کهرباء والکترونیات

ELECTRICITY AND ELECTRONICS

م. غازي محمد القريوتي
 م. محمد منصور المعاني
 م. عماد عبد العزيز الحوراني

م. معن توفيق حدادين م. حيدر عبد الجيد المومني م. عبد العزيز أبو سرحان



كهرباء وإلكترونيات

Electricity And Electronics

تاليف

الهندس/ غازي محمد القريوتــــي الهندس/محمد منصور المانــــي الهندس/عماد عبد العزيز الحوراثي

الهنكس/ معن توقيق حداديسن الهندس/حيدرعبد الجيد الومني الهندس/عبد العزيز أبوسرحسان

كلية الهناسة التكنولوجية -عمان -جامعة البلقاء التطبيقية

الطبعة الثانية

2013م-1434 هـ



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2008/6/1142)

537.1

حدادين، معن

كهرياء والكترونيات/معن حدادين، غازي القريوتي وآخرون.- عمان: مكتبة المجتمع .2008

> ج 1 (458) ص. ر.ا. : 2008/6/1142 الواصفات: /الكهرياء/

أعدت دائرة المكتبة الوطنية بهانات الفهرسة والتصنيف الأولية

جميع حقوق الطبع محفوظة للمؤلفين

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من الناشر

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

> الطبعة العربية الثانية 2013م-1434هـ



عمان – وسط البلد – ش. السلط – مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 ص.ب. 8244 عمان 11121 الأردن عمان – ش. الملكة رائيا العبد الله – مقابل كلية الزراعة – مجمع ز هدي حصوة التجاري

www: muj-arabi-pub.com Email: Moj_pub@hotmail.com

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

فيسرنا أن نقسدم لطلبتنا الأعزاء هذا الجهد المتواضع الذي نرجو أن يسهل علم على نرجو أن يسهل علم علم دراسة مادة (كهرباء وإلكترونيات) لبرنامج الدبلوم في التخصصات الهندسية المختلفة في كلسيات المجسمع المتوسسطة ، وأن يكون أيضاً ذا فائدة لطلبة برنامج المكالوريوس في تخصصات الهندسة غير الكهربائية ، ومن المؤمل أن يسد هذا الكتاب فجوة في المكتبة العربية الني تندر فيها المراجع في هذا المجال .

يستكون هسذا الكتاب من إحدى عشرة وحدة ، جاءت أولاها لتلقي بعض الضوء عسلى الكميات الكهربائية المختلفة مثل الشحنة والتيار وفرق الجهد والقدرة والطاقة إضافة إلى العناصر الأساسية للدائرة الكهربائية . أما الوحدة الثانية فمحورها عسدد مسن القوانسين والنظريات لتحليل الدوائر الكهربائية مثل قانون أوم وقوانين كيرشسوف وقوانسين التحويل من توصيل مثلثي إلى نجمي وبالعكس ونظرية التراكب ونظرية التطابق ، كما تغطي بعض المواضيع الأخرى مثل تأثير الحرارة على المقاومة الكهربائية وتوصيل المقاومات على التوالي وعلى التوازي وبشكل مركب .

وتعاط الوحدة الثالث دوائر النيار المتناوب وعناصرها كالمقاومة والملف والمكسنف ودوائسر رنسين النوالي ورنين النوازي إضافة إلى شحن المكثف وتفريغه ، واستخدام قوانين كيرشوف في تحليل دوائر النيار المتناوب .

الوحدة السرابعة تسناول موضوع المعناطيسية والقوانين الخاصة بالدوائر المعناطيسية مسئل قسانون أوم وقانون لينسز وقانوني فارادي الأول والثاني وقانوني كيرشوف ، كما تتطرق إلى موضوع الحث الكهرومغناطيسي ؛ في حين تبحث الوحدة الخامسسة في موضوع المحولات الكهربائية أحادية الطور وثلاثية الأطوار والمحول الذاتي ومحولات المعزل والقياس .

الآلات الكهربائسية هي محمور الوحدة السادسة التي تتناول بقدر من التفصيل الآلات الكهربائسية من مولدات ومحركات سواء ما يعمل منها بالتيار المستمر أو التيار المتردد أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار .

أمسا الوحسدة السسابعة فستعالج دوائر الإلكترونيات والعناصر الإلكترونية وتطبسيقاقما العملسية ، مثل الديود والترانزستور ثنائي القطبية وترانزستور تأثير المجال والترانزسستور أحادي الوصلة والثايرستور والدياك والترياك والدوائر المتكاملة ومكبر العمليات .

تستركز الوحدة النامسنة على البوابات المنطقية الأساسية ودوائر النطاطات والعسدادات. أمسا الوحسدة التاسعة فتبحث في أجهزة القياس من حيث التصنيف والتركيسب ومبدأ العمل وتشمل جهاز القياس بملف متحرك واستخدامه في القياس في دوائسر التيار المستمر ودوائر التيار المتناوب، إضافة إلى جهاز القياس بحديدة متحركة وجهساز القياس الكهروديناميكي وجهاز القياس الحثي وأجهزة قياس التردد وأجهزة القياس المعستمدة على المقارنة كالجسور ومجزئات الجهد، إضافة إلى أجهزة القياس الرقمية وجهاز راسم الإشارة والاستفادة منه في رسم الإشارات الكهربائية وقياس الجهد والعردد وزاوية فرق الطور.

تتناول الوحدة العاشرة مصادر القدرة الكهربائية بأنواعها من بطاريات مع توصيلاتها المختلفة ومصادر القدرة التي تستخدم الطاقة الشمسية ، إضافة إلى مصادر الستحويل من تيار متناوب إلى مستمر ومن مستمر إلى متناوب إلى مستور إلى متناوب إلى متناوب .

أمــــا الوحدة الحادية عشرة والأخيرة فقد خصصت لأجهزة الحماية والتحكم الكهربائية مثل المصهرات بأنواعها ، وقواطع الدائرة بأنواعها والمرحلات بأنواعها .

ولعل أبرز ما يميز هذا الكتاب احتواؤه العديد من الأمثلة المحلولة ، كما تنتهي كل وحدة بمجوعة من الأسئلة بمدف التقييم الذاتي . وقد ختم الكتاب بمجموعة كبيرة من الأسئلة التي ورد العديد منها في الامتحان العام لكليات المجتمع في سنوات متفرقة، هـــذا إضـــافة إلى قائمـــة بالمصــطلحات العلمية الواردة في الكتاب باللغتين العربية والإنجليزية وقائمة بالمراجع .

لقسد بذلنا عناية فائقة في إخراج هذا الكتاب إلى حيز الوجود بأفضل صورة ممكسنة ، ومسع ذلك فإننا لا نستبعد الوقوع في الخطأ هنا وهناك . ونحن بطبيعة الحال نرحب بأي ملاحظة أو نقد من زملاننا أو من طلبتنا أو من المهتمين في هذا المجال .

والله نســـال أن يوفقـــنا لحدمة بلدنا وأمتنا وطلبتنا الأعزاء شاكرين كل من كانت له مساهمة في هذا الكتاب .

المؤلفون

الفهرس الوحدة الأولى

تعريفات ومفاهيم عامة
النظام العالمي للوحدات
الشحنة الكهربائية
التيار الكهربائي
فرق الجهد الكهربائي٧
القدرة الكهربائية
الطاقة الكهربائية
الكفاءة أو المردود
العناصر الأساسية للدائرة الكهربائية
مصادر التغلية
النواقل
دوائر التحكم
الاحمال الكهربائية
الوحدة الثانية
قوانين ونظريات تحليل الدوائر الكهربائية
المقاومة
- العوامل المؤثرة في المقاومة الكهربائية
الموصلية
تأثير الحوارة على المقاومة
تحديد قيم المقاومات باستخدام الألوان

قانون اوم
القدرة المبددة في المقاومة
المقاومات الموصولة على التوالي
قانون تقسيم الجهد٧٠
المقاومات الموصولة على التوازي
قانون تقسيم التيار
المقاومات الموصولة بشكل مركب
قوانين كيرشوف
قوانين التحويل من توصيل مثلثي إلى نجمي وبالعكس
مصادر الجهد
مصادر التيار
نظرية التراكب
نطرية التطابق٧
الوحدة الثالثة
دوائر التيار (الجهد) المتناوب أحادي الطور
تعريفات أساسية لموجمة الجهد وموجة التيار
المقاومة المادية في دوائر التيار المتناوب
الملف في دوائر التيار المتناوب
المكثف في دوائر التيار المتناوب
القدرة في دوائر التيار المتناوب أحادي الطور
دائرة مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوالي
رنين التوالي

ں موصولة على التوازي	دائرة مقاومة وملف ومكثف	
114	رنين التوازي	
خدام الجهد المستمر	شحن وتفريغ المكثف باست	
لتحليل دوائر التيار المتناوب	استخدام قوانين كيرشوف	
الوحدة الرابعة		
1 € 1	المغناطيسية	
167	القطبية المغناطيسية	
164	الظاهرة الكهرومغناطيسية	
1 6 7	عناصر المجال المغناطيسي	
167		
هناطيسية	القوانين الخاصة بالدوائر الم	
١٤٧		
1 £ A	قانون فارادي الأول	
1£A	قانون لينـــز	
169		
10.	قانونا كيرشوف	
ة الدافعة المفناطيسية والتيار في الدوائر المغناطيسية١٥٢		
147		
157	الحث الذابي	
176	الحث المتبادل	
عامل للتياد ضمن مجال مغناطيسي١٦٧		

الوحدة الخامسة

177	المحولات الكهربائية
	تركيب المحول
١٧٣	المحولات أحادية الطور
	مميزات المحول المثاني
	قدرة المحول أحادي الطور
	المحولات ثلاثية الأطوار
١٧٩	التوصيلة النجمية
١٨٠	التوصيلة المثلثة
١٨١	توصيل نجمي نجمي
	توصيل مثلثي مثلثي
	توصيل مثلثي – نجمي
	توصيل نجمي – مثلثي
١٨٥	القدرة في المحولات ثلاثية الأطوار
	المحول الذاتي أحادي الطور
۸۸۹	مقارنة بين المحول الذاتي والمحول الكهربائي العادي
	محولات العزل
	محولات القياس
	محولات قياس الجهد
	محولات قياس شدة التيار

الوحدة السادسة

140	الآلات الكهربائية
190	أهمية الآلات الكهربائية
190	تصنيف الآلات الكهربائية
14Y	آلات التيار المباشر (المستمر)
	تركيب آلة التيار المباشر (المستمر)
۲۰٤	مبدأ عمل آلة التيار المباشر (المستمر)
	أنواع مولدات التيار المباشر (المستمر) حسب
	أنواع محركات التيار المستمو
	تنظيم السرعة للمحركات
*1V	آلات التيار المتردد أحادي الطور
YY•	آلات التيار المتردد ثلاثي الأطوار
سابعة	الوحدة ال
779	دوائر الإلكترونيات الصناعية
	عناصر الإلكترونيات الصناعية
Y £ •	الديود
Y £ W	أنواع الديودات
7 £ £	فحص الديود باستخدام جهاز قياس المقاومة
r £ v	دوائر التقويم باستخدام الديودات
	المرشحات أو الفلاتر
	الترانزستور
	استخدام الترانزستور كمكبر

استخدام الترانزستور كمفتاح		
توانزستور تأثير المجال		
فحص الترانزستور باستخدام جهاز قياس المقاومة		
التوانزستور أحادي الوصلة		
الثايرستور		
التوياك		
الصمامات		
الدوائر المتكاملة		
المكيرات		
الوحدة الثامنة		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
البوابات المنطقية		
البوابات المنطقية		
بوابة (و) AND بوابة		
بوابة (و) AND بوابة (أو) 4A4		
بوابة (و) AND بوابة (و) 7۸۸		
۲۸۸ AND (و) بوابة (أو) OR (رأو) بوابة (لا) أو العاكس NOT بوابة (لا/و) NAND (راد)		
۲۸۸ AND (و) بوابة (أو) OR (o) ۲۹۰ NOT بوابة (لا) أو العاكس NAND (velia (ulpha) ۲۹۱ NAND (o) بوابة (لا/أو) NOR (ulpha (ulpha)		
۲۸۸ AND (و) بوابة (أو) OR (رأو) بوابة (لا) أو المعاكس NOT (رلا) بوابة (لا/و) NAND (رلا) بوابة (لا/أو) NOR (رلا) بوابة (لا/أو) NOR (رلا) بوابة عكس أحد المداخل ۲۹۲		

الوحدة التاسعة

٣٠٢	أجهزة القياس
٣٠٧	تصنيف أجهزة القياس
٣٠٤	جهاز القياس ذو الملف المتحرك
٣٠٨	استخدام جهاز القياس بملف متحوك لقياس التيار المباشر
٣٠٩	استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس الجهد المباشر
٣١١	استخدام جهاز القياس بملف متحرك في قياس المقاومة
	استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس الجهد والتيار
٣١٣	في دوائر التيار المتناوب
٣١٨	أجهزة القياس بحديدة متحركة
***	أجهزة القياس الكهروديناميكية
T73	أجهزة القياس الحثية
٣٣٠	أجهزة القياس بازدواج حراري
**1	أجهزة قياس التودد
	جسر ويتستون
٣٣٦	مجزئ الجهد/البوتنشيوميتر
¥£ •	أجهزة القياس الرقمية
T£Y	جهاز راسم الإشارة
الوحدة العاشرة	
۳٦٤	مصادر القدرة الكهربائية
٣٦٤	البطاريات والخلايا الكهربائية
۳٦٤	الخلايا الابتدائية

۳٦٥	الخلية البسيطة (خلية نحاس – زنك)
*1 Y	خلية دانيال (خلية نحاس – زنك مطلي بالزئبق)
' ጚ ጱ	خلية ليكلانشي (خلية زنك – كربون)
rv	الخلية الجافة (خلية زنك – كربون)
٧٧	الخلايا الثانوية
"Yo	توصيل البطاريات على التوالي
'Y٦	توصيل البطاريات على التوازي
rvv	التوصيل المركب للبطاريات
rv4	مصادر القدرة التي تستخدم الطاقة الشمسية
۳۸۱	مصادر تحويل القدرة
ray	مصدر تحويل من متناوب إلى مستمر
۳۸۳	مصدر تحويل من مستمر إل متناوب
	هصدر تحويل من مستمر إلى مستمر
'A0,	مصدر تحويل من متناوب إلى متناوب
ة مشحونة إلى تيار متناوب٨٥"	مصادر التغذية التي تحول التيار المستمر من بطارية
عشرة	الوحدة الحادية .
۹۰	أجهزة الحماية والتحكم والكهربائية
	المصهرات (الفيوزات)
۳۹۱	تصنيف المصهرات
	المصهرات الأنبوبية
٣9 &	المصهرات ثنائية المعدن
	المصهر ذو السلك الرصاصي
	-

٣٩0	مصهرات القدرة الدائمة
71 0	مقررات المصهرات
*11	قواطع الدائرة
£.\	قواطع الدائرة الزيتية
£•٣	قواطع الدائرة الهوائية
£ . D	القواطع الحرارية
£ . a	القواطع المغناطيسية
£+5	القواطع الحرارية المغناطيسية
٤٠٨	المرحلات
٤١٠	المرحلات الكهروميكانيكية
£17	المرحلات الحوارية
£1£	المرحلات الساكنة
£1£	المرحلات الرقمية
£1Y	اسئلة عامة
£ £ A	
£0A	المراجع

الوحدة الأولى

تعريفات ومفاهيم عامة

النظام العالمي للوحدات الشحنة الكهربائية التيار الكهربائي فرق الجهد القدرة والطاقة الكهربائية العناصر الأساسية للدائرة الكهربائية

الوحدة الأولى

تعريفات ومفاهيم عامة

النظام العالمي للوحدات (SI): -هو نظام يسمح للباحثين والعلماء
 في كافة المجالات الفيزيائية والهندسية من نشر النتائج الأبحاثهم في مختلف دول العالم.
 ربعستمد الوحسدات الأساسسية متر - كيلوغرام - ثانية (m, kg, s) لتحديد المسافة

والكتلة والزمن بالإضافة إلى وحدات السنتيمتر والغرام والثانية (cm , g , s) .

٧- النظام البريطاني للوحدات :- هو نظام يعتمد الوحدات الأساسية :-

قدم – باوند – ثانية .

ويشتق من النظام العالمي للوحدات عدة وحدات تسمى الوحدات المشتقة ، وهي :-

- الكولوم (Coulomb) لقياس الشحنة .
- درجــة كلفــن (Kelvin) ، ودرجة الحوارة المتوية (Celsius) لقياس درجة
 الحوارة .
 - النيوتن (Newton) لقياس القوة (Force) .
 - الواط (Watt) لقياس القدرة (Power) .
 - الجول (Joule) لقياس الطاقة (Energy) .
 - الأمبير (Ampere) لقياس التيار الكهربائي (Electric Current) .
 - الفولت (Volt) لقياس فرق الجهد الكهربائي (Volt).
 - الاوم (Ohm) لقياس المقاومة الكهربائية (Ohm) -

من الضروري في كثير من الأحيان استخدام مضاعفات أو أجزاء الوحدات الأساسية والمشتقة السابقة والجمدول (١-١) يبين ملخصاً لأهم أجزاء ومضاعفات هذه اله حدات :-

القيمة العددية	المومو	الصطلح	الوحدة
1012	T	Tera	تيرا
10°	G	Giga	جيجا
10 ⁶	M	Mega	ميجا
10 ³	k	kilo	كيلو
10 ²	h	hecto	هيكتو
10-2	с	centi	سانتي
10-3	m	milli	ميلي
10-6	μ	micro	مايكرو
10-9	n	nano	نانو
10-12	P	pico	بيكو
10-15	f	femto	فيمتو

مثال (١-١) : حول القيم التالية إلى قيمها العددية الأساسية :-

الحل:-

-1

10.7 $MW = 10.7 \times 10^6 W = 10700000 W$

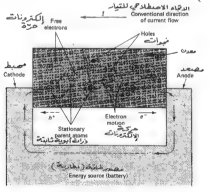
5.9
$$\mu$$
 s = 5.9 × 10⁻⁶ s = 0.0000059 s

الشحنة الكهربائية (Electric Charge):-

الأبحسات الحديسة السبي أجريت على العناصر الموجودة في الطبيعة مثل الهيدوجين والأكسجين والنحاس والرصاص والسيليكون وغيرها ، تثبت أن ذرات هذه العناصر تحتوي على عدد من البروتونات متعادلة الشحنة وعدد من البيوترونات متعادلة الشحنة وعدد مسن الإلكترونات سالبة الشحنة تدور حول نواة الذرة بمدارات محددة ، وأن شحنة البروتون تساوي شحنة الإلكترون ، وعدد الإلكترونات في الذرة يساوي عدد البروتونات . وتكون الذرة في هذه الحالة متعادلة الشحنة .

يمكن للإلكترونات الموجودة في المدار الأخير للذرة الانتقال من ذرة إلى أخرى وفي هــــذه الحالـــة تصبح الذرة ذات شحنة موجبة إذا فقدت إلكتروناً أو أكثر، بينما تصبح ذات شحنة سالبة إذا اكتسبت إلكتروناً أو أكثر .

في حال وضع العنصر تحت تأثير مصدر قدرة خارجي(بطارية)كما هو مبين في الشكل (١-١) :–



شكل (١-١)

فيان الإلكترونات سوف تتحرك بواسطة تأثير المصدر الخارجي باتجاه القطب الموجب للمصدد ، وبالتالي يتم نقل الشحنة من موضع إلى آخر ، وعند انتقال الإلكترون من ذرة إلى أخرى فانه يخلف ثقباً (hole) بشحنة موجبة يتحرك في الاتجاه المعاكس لحركة الإلكترون . وتدعى الإلكترونات والنقوب حاملات الشحنة .

كما هو مبين في الشكل (١-١) ، يمكن تشبيه عمل مصدر الجهد (البطارية) بمضخة (البطارية) تعصفة (السلام) تعمل عدد من الإلكترونات من أحد أطراف الموصل (الطرف الموصول مع القطب الموجب) وتزويد نفس العدد من الإلكترونات للموصل من الطرف الآخر (الطرف الموصول مع القطب السالب). وبالتالي فان الموصل يبقى مستعادل الشسحنة في أي لحظمة ، أي أن مجموع الشحنة السالبة في الموصل يساوي مجموع الشحنة الموجة حتى لو تم انتقال الشحنة داخل الموصل.

يرمـــز للشحنة بالرمز (q) ووحدة قياسها هي الكولوم (coulomb) ويرمز له بالرمز (C) في النظام العالمي للوحدات (SI) . والكولوم يساوي :—

 $1 C = \text{Charge on } 6.242 \times 10^{18} \text{ electrons}$

حامل الشحنة يساوي:-

$$1 h^+ = \frac{1}{6.242 \times 10^{18}} = 1.602 \times 10^{-19} C$$

مثال (۲-۹) .

احسب كمية الشحنة ل $10^{\circ} \times 10^{\circ}$ من حاملات الشحنة (الثقوب) .

-: 13-1

كمة الشحنة = عدد حاملات الشحنة x شحنة الثقب.

 $q = 10 \times 10^6 \times 1.602 \times 10^{-19} = 1.602 \times 10^{-12} \ C = 1.602 \ p \ C$

-: (Electric Current) التيار الكهربائي

يعسرف التسيار الكهربائي بأنه حركة حاملات الشحنة (الإلكترونات أو الثقوب) خسلال مقطع لناقل كهربائي (مثل سلك النحاس) . يرمز للتيار بالرمز ٪ في دوائر التيار المستمر(أو المباشر) ، وبالرمز ، في دوائر التيار المتناوب .

 $I=rac{q}{t}$ -: والتيار الكهربائي يساوي كمية الشحنة خلال وحدة الزمن

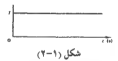
ويقـــاس التـــيار بالأمـــبير (A) الذي يعرف بأنه المقدار الناتج عن مرور شحنة قدرها

$$1A=1\frac{C}{s}$$
 -: كولوم واحد (1 C) خلال زمن قدره ثانية واحدة

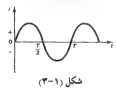
إذا كان تدفق حاملات الشحنة متغيراً مع الزمن فان التيار يعطى بالعلاقة :-

$$i = \frac{dq}{dt} \qquad [A]$$

يعـــرف التيار المستمر بأنه التيار الذي لا تتغير قيمته واتجاهه مع الزمن كما هو مبين في الشكل (٧-١) :–



ويعـــرف التيار المتناوب بأنه النيار الذي تتغير قيمته واتجاهه مع الزمن كما هو مبين في الشكل (٣-٣) الذي يبين موجة تيار جيبية الشكل :–



مثال (١-٣)

7.5 C احسب التيار المار في موصل إذا كان تدفق حاملات الشحنة يساوي المدة $0.6~{
m min}$

الحل :-

$$I = \frac{q}{t} = \frac{7.5}{0.6 \times 60} = 0.2083 A$$

مثال (۱-ع)

اذا كان التيار المار في موصل يساوي A 5 احسب الزمن اللازم لتدفق 4 mC خلال .

الحل: --

$$I = \frac{q}{t} \Rightarrow t = \frac{q}{I} = \frac{4 \times 10^{-3}}{5} = 0.8 \times 10^{-3} = 0.8 \text{ ms}$$

-: (Potential or Voltage) الجهد أو فرق الجهد

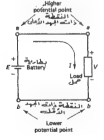
مصدر الجهد هو مصدر يتم الحصول عليه من عملية تحويل قدرة مصدر ما إلى القدرة الكهربائسية ، مسئل تحويل القدرة الكيميائية (البطاريات) أو تحويل القدرة الميكانيكسية (المولدات) أو تحويل القدرة الضوئية (الخلايا الضوئية) أو تحويل القدرة الحرارية (الازدواج الحراري) إلى قدرة كهربائية .

مصل القلم القلم الكهربائي يعطي فرق جهد بين نقطتين تمثلان أطراف هذا المصدر ، ويكون جهد إحدى النقطتين أعلى من جهد النقطة الأخرى ، وتعطى إشارة (+) للنقطة ذات الجهد المرتفع وإشارة (-) للنقطة ذات الجهد المرتفع وإشارة (-) للنقطة ذات الجهد المنخفض .

وفي بعض الأحيان تعطى هذه النقاط أرقاماً مختلفة مثل (5,4,10 – ,1 –). الشكا, (١~٤) بمن مصدر جهد مستمر (مباشر).



حيث ان (E) تمثل فرق الجهد بين النقطتين (a,b) أو بمعنى آخر جهد المصدر . وفي حسال وصل مصدر الجهد مع حمل خارجي كما هو مبين في الشكل (--0) ، فان حساملات الشحنة الموجبة سوف تنتقل إلى الطرف السالب لمصدر الجهد وبالتالي فان السيار سسوف ينستقل من الطرف الموجب للمصدر عبر الحمل إلى الطرف السالب للمصدر ، ومن الطرف السالب إلى الطرف الموجب خلال المصدر .



وتعطى القوة الدافعة الكهربائية (Electromotive Force)(الجهد أو فرق

وهذا يعنى أن الجهد أو فرق الجهد V_{ab} هو عبارة عن الفرق بين جهد النقطة (a) وجهسد السقطة (a) . ويعسرف الجهسد (فرق الجهد) بين نقطتين في المدائرة الكهربائسية بأنسه كمية الشغل (الطاقة) المبذول لتحريك وحدة الشحنة من النقطة V

$$V$$
 or $E=rac{W}{q}$ [Volt] -: الأولى إلى النقطة الثانية ، أي أن

وحدة قياس الجهد هي الفولت (Volt) ، ويعرف الفولت بأنه الشغل المبذول لتحريك شحنة مقدارها كولوم واحد (Uc) بين نقطتين في الدائرة الكهربائية .

$$1V = \frac{1J}{1C} \quad \left[\frac{1 \text{ Joule}}{1 \text{ Coulomb}} \right]$$

مثال (١-٥)

بطاريسة تحتاج لبذل شغل مقداره تر 55 لتحريك شحنة مقدارها 50 C بين أطراف البطارية ، المطلوب حساب جهد البطارية .

الحل: -

$$V = \frac{W}{q} = \frac{55 J}{50 C} = 1.1 V$$

مثال (۱-۲)

مــــرور تيار مقداره A 0.3 خلال موصل ينتج طاقة حرارية مقدارها J 9.45 و خلال 5.5 ، احسب فرق الجهد بين طرفي الموصل .

الحل :-

$$I = \frac{q}{t} \Rightarrow q = I.t = 0.3 \times 5 = 1.5 C$$

$$V = \frac{W}{q} = \frac{9.45}{1.5} = 6.3 V$$

القدرة والطاقة الكهربائية (Electric Power and Energy)

تعسرف القسدرة بأنهسا كمية الشغل المبذول خلال فترة زمنية معينة ، ويرمز للقسدرة بالرمسز (P) وللشغل بالرمز (Watt) ، وتقاس القدرة بالواط (Watt) وهو عبارة عن بذل شغل مقداره جول واحد (Joule) خلال ثانية واحدة .وتعطى القدرة بالعلاقة التالية :—

$$P = \frac{W}{t} \qquad [Watt]$$

$$1 W = 1 \frac{J}{t}$$

ويمكن كتابة القدرة بعلاقتها مع الجهد والتيار بالعلاقة التالية :-

$$P = \frac{W}{t} = \frac{W}{q} \times \frac{q}{t} = V \times I$$

 $1W = 1V \times 1A$

وإذا كان الجهد والتيار متغيرين مع الزمن فان القدرة تعطى بالعلاقة التالية :-

$$p = v.i$$
 [Watt]

أي يمكن حسباب القدوة المستهلكة في أي عنصر بضرب فرق الجهد المطبق على العنصر بالتبار المار من خلال العنصر .

وتقاس القدرة في النظام البريطاني للوحدات بالحصان (hp) حيث أن :-

$$1 hp = 746 Watt = 0.746 KW$$

مثال (۱-۷)

احسب القدرة المزودة من مصدر جهد V 30 إذا كان النيار الناتج من هذا المصدر يساوى V .

الحل: -

$$P = V \cdot I = 30 \times 2 = 60 Watt$$

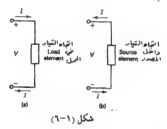
مثال (١-٨)

احسب التيار المار من خلال لمبة قدرهما 60~Watt أذا كان الجهد المطبق على طرفيها 120~V .

الحل :-

$$P = V.I \Rightarrow I = \frac{P}{V} = \frac{60}{120} = 0.5 A$$

إن مصـــدر الجهــد يقـــوم بتزويد الحمل الموصول معه بالقدرة عندما ينتقل التيار من الطرف ذي الجهد المرتفع إلى الطرف ذي الجهد المنخفض حلال الحمل ، ومن الطرف ذي الجهد المرتفع خلال مصدر التغذية كما هو مبين في المشكل (٩-٣)



الطاقة الكهربائية:-

تعرف الطاقة الكهربائية بأنما حاصل ضرب القدرة المستهلكة في الزمن ، وتقاس بالجول (Joule) وهو عبارة عن (واط. ثانية) ، ومن اجل القيم الكبيرة للطاقة المستهلكة فانه تسستخدم وحددة (كيلو واط. ساعة) كوحدة للقياس. وتعطى الطاقة الكهربائية المستهلكة بالعلاقة التالية :--

$$W = P \times t$$
 [Joule]
= $V \times (I \times t) = V \cdot q$

$$1 KWh = 1000 W \times 3600 s$$
$$= 3.6 \times 10^6 W.s = 3.6 \times 10^6 J$$

مثال (۱-۹)

إذا كان سعر الكيلوواط .ساعة يساوي 6 فلسات احسب التكلفة لتشغيل لمبة قدرتما 6 كان سعر الكيلوواط ...

الحل :-

$$W = P.t$$

6 days = $6 \times 24 = 144 \ h$
 $W = 60 \times 10^{-3} \times 144 = 8.64 \ KWh$

التكلفة تساوى 8.64 × 6 = 51.84 Fils

الكفاءة أو المردود (Efficiency) :-

عسند تحويل القدرة من شكل إلى آخر ، فانه يتم خلال عملية التحويل فقدان جسزء مسن القدرة الحولة ، وتكون قيمة القدرة الداخلة (P_{in}) اكبر من القدرة الخارجـــة (P_{out}) ، والمسردود يحدد النسبة بين القدرتين ، ويرمز له بالرمز (7) ، والم دود يكون اقل من (7) ، ويعطى بالعلاقة :--

$$\eta \% = \frac{P_{out}}{P_{loc}} \times 100$$

مثال (۱-۱)

احسب قدرة الدخل غوك قدرته تساوي $2 \ hp$ إذا كان مردود هذا اغوك يساوى 80 % .

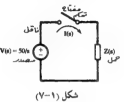
الحل:-

$$\eta \% = 80 = \frac{P_{out}}{P_{lo}} \times 100 = \frac{2 \times 746}{P_{lo}} \times 100 \Rightarrow$$

$$P_{lo} = \frac{2 \times 746}{0.8} = 1865 Watt$$

العناصر الأساسية للدائرة الكهربائية :-

الشكل (٧-١) يسبين العناصسر الرئيسية التي تتألف منها الدائرة الكهربائية وهذه العناصر هي:-



١-مصادر التغذية.

٧-النواقل .

٣- دوائر التحكم.

٤ - الأحمال الكهربائية .

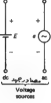
١-مصادر التغذية :--

تقسم مصادر التغذية في الدوائر الكهربائية إلى قسمين أساسيين هما :-

- أ- مصادر الجهد (Voltage Sources): -وهي مصادر تعطي فرق جهد
 بـــين أطرافها ، وهي مصادر جهد مستمر أو مصادر جهد متناوب ،
 وهذه المصادر تقسم إلى قسمين أساسين: -
- ١- مصمد ادر الجهد المثالية : وتعرف هذه المصادر بألها مصادر التغذية التي تعطي جهمداً ثابتاً على أطرافها (جهد المخرج لها لا يتغير مع تغير قيمة الحمل الموصول مع هذه المصادر) ، وتمتاز بأن مقاومتها الداخلية تساوي الصفر (R_i = 0) .

 ٧- مصادر الجهد العملية : -وهذه المصادر تتغير قيمة الجهد على أطرافها بتغير الحمل، وتمتاز هذه المصادر بوجود مقاومة داخلية .

الشكل (١-٨) يبين الرموز المستخدمة لهذا النوع من مصادر التغذية :-



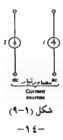
شکل (۱-۸)

ب- مصادر التيار (Current Sources) :- وهي مصادر تعطي تيارا بين أطرافها، ويحكن أن تكون مصدادر تيار مستمر أو مصادر تيار متناوب، وتقسم إلى قسمين :- أساسين :-

 $(R_i = \infty)$ مصدر تيار مثاني : – مقاومته الداخلية لانحائية (∞

٢- مصدر تيار عملي : - مقاومته الداخلية ليست كبيرة جداً .

الشكل (١-٩) يبين الرموز المستخدمة لهذا النوع من المصادر :-



ويمكن في الدوائر الكهربائية التحويل من مصادر الجهد إلى مصادر التيار وبالعكس .

٧-السنواقل :- تسستخدم في الدوائر الكهربائية مواد ذات موصلية جيدة من اجل إيصال التيار الكهربائي من مصدر التغذية إلى الحمل ، والعناصر الموجودة في الطبيعة تصنف إلى عدة أصناف من حيث توصيلها للتيار الكهربائي ، وهي :-

أ-مــواد موصلة :- وتمتاز بوجود عدد كبير من الإلكترونات الحرة في المدارات الخارجــية لذراقها، وتمتاز كذلك بمقاومتها القليلة لمرور التيار الكهربائي مثل النحاس والفضة .

ب-مسواد شبه موصلة :- وتمتاز بوجود عدد من الإلكترونات الحرة في المدارات الخارجية للراقا ولكن بعدد أقل من ذلك الموجود في المواد الموصلة ، مثل السيليكون والجرمانسيوم ،وتستخدم في صناعة العناصر الإلكترونية مثل الديودات والترانزستورات .

ج-- مــواد عازلة :- وتمتاز بوجود عدد قليل من الإلكترونات الحرة في المدارات الخارجــية لذراقا ، وتمتاز كذلك بمقاومتها الشديدة لمرور التيار الكهربائي مثل الزجاج والحشب والسيراميك والبلاستيك ، وتستخدم لعزل الأسلاك الكهربائية المستخدمة لنقل القدرة الكهربائية .

٣-دوائر التحكم :-

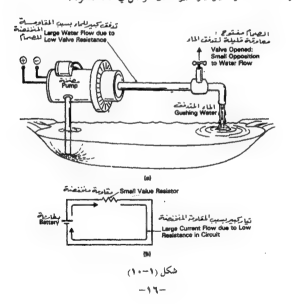
وهسي الدوانسر التي تحدد عمل الدوائر الكهربائية من حيث إيصال أو فصل التسيار الكهربائي. وهذه الدوائر يمكن أن تكون دوائر بسيطة كما في حال استخدام مفتاح لوصل أو فصل التيار الكهربائي، ويمكن أن تكون دوائر تحكم معقدة كما هو الحسال في دوائسر الستحكم الخاصة بتشغيل مجموعة من الآلات الكهربائية والعناصر الكهربائية في خطوط الإنتاج.

٤- اأهمال الكهربائية :- تقسم اأهمال الكهربائية إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :-

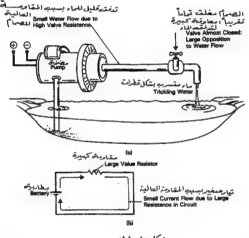
أ-الأهسال الأومية :- وهي عبارة عن المقاومة الكهربائية (Resistance) ،

 (Ω) ويرمز لها بالرمز (R) وتقاس بالأوم (Ohm) الذي يرمز له بالرمز

لتوضيح علاقة المقاومة بالتيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية نأخذ المثال التالي :في الشكل (١-٠١-هـ) تم فتح الصمام بشكل كامل تقريباً وبالتالي فان المعاوقة لتدفق
الماء خلال الأنبوب تكون قليلة وتتدفق كمية كبيرة من المياه في هذه الحالة ،في الشكل
(١-١٠- أتم تخسيل حالة مشابمة فمذه الحالة بوصل مقاومة قليلة مع مصدر الجهد ،
وفي هذه الحالة سوف يمر تيار كبير خلال الموصل في هذه الدائرة .



في الشكل (1-1-هـ) تم إغلاق الصمام بشكل كامل تقريباً وبالتالي يوجد في هذه الحالة معاوقة (مقاومة) كبيرة لتدفق الماء خلال الأنبوب وبالتالي فان كمية الماء المتدفق سيوف تكون قليلة ، في الشكل (1-11-8) تم تمثيل حالة مشابمة لهذه الحالة بوصل مقاومة كسبيرة القسيمة مع مصدر الجهد، حيث يمر تيار قليل خلال النواقل في هذه الدائرة .

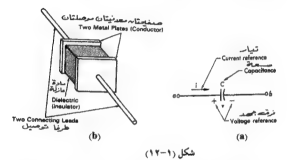


شكل (۱-۱)

إذا تم إغـــلاق الصمام بشكل كامل فانه في هذه الحالة لن يتدفق الماء ، وهي تمثل حالة الدائــرة الكهربائية المفتوحة (Open Circuit) ، ويكون النيار المار خلال النواقل في هذه الحالة مساويًا للصفر . من المثال السابق نستنتج أن المقاومة تتناسب تناسبًا عكسيًا مع النيار ، فكلما زادت قيمة المقاومة قل النيار ، والعكس صحيح .

ب-الأحمال السعوية (Capacitive Loads)

وهسي عبارة عن المكتفات ، والمكتف هو عنصر كهربائي يتألف من طبقتين من معدن موصل بينهما طبقة عازلة من الورق أو الهواء أو الزجاج أو السراميك أو الميكا . الشكل (١٣-١) يبين رمز المكتف . والشكل (١٠-١٧) يبين تركيب المكتف .



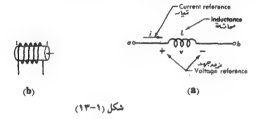
تعرف سعة المكثف بأنما قدرة الكثف على تخزين الشحنة الكهربائية . ويرمز لها بالرمز (C) ، وتقـــاس بالفاراد (Farad) . وتعتمد سعة المكثف على مساحة الألواح الموصلة ونوع المادة العازلة بين لوحيه ، إضافة إلى المسافة بين الملوحين .

ج-الأحمال الحثية (Inductive Loads):-

وهممي عبارة عن الملفات ، والملف عبارة عن موصل معزول (سلك معزول) يلف بعدد من الملفات حول قلب مصنوع من معدن موصل أو من مادة عازلة . يعسرف الحسث السذاتي لسلملف بأنه قدرة الملف على إنتاج القوة الدافعة المفتاطيسية داخل الملف نتيجة تغير التيار الكهربائي المار في الملف .ويرمز للحث الذاتي للملف بالرمز (L) ، ويقاس بالهنري (Henry) .

وقيمة الحث الذاتي للملف تعتمد على عدد لفات الملف ، ومساحة مقطع وطول الملف وطيعة المادة المصنوع منها القلب .

الشكل (b-14-1) يبين رمز الملف ، والشكل (b-14-1) يبين تركيب الملف .



-19-

الأسئلة

- -1-1 -احسب الشحنة بالكولوم لثقوب عددها يساوي (10^{19}) .
- 1-٢- احسب عدد الإلكترونات المشكلة لشحنة مقدارها (4.5 mC) .
- ١-٣-احسب الزمن اللازم لنقل شحة مقدارها 80 mC في صفيحة معدنية إذا كان التيار المار خلالها يساوي 2.4 .
- 4-3-1 احسب الجهد بين طرفي بطارية تعطي شغلاً قدره 80~J 80 لشحنة مقدارها 16~C
- ١٥-١-احسب الطاقة المستهلكة الناتجة عن مرور تيار مقداره 2 / 2 في حمل لمدة
 30 min

قوانين ونظريات تحليل الدوائر الكهربائية .

المقاومة .

قانون اوم .

القدرة في المقاومة .

المقاومات الموصولة على التوالى .

قانون تقسيم الجهد .

المقاومات الموصولة على التوازي .

قانون تقسيم التيار .

المقاومات الموصولة بشكل مركب .

قوانين كيرشوف.

قوانين التحويل من مثلث الى نجمي وبالعكس .

مصادر الجهد -

مصادر التيار -

نظرية التواكب .

نظرية التطابق .

الوحدة الثانية

قوانين ونظريات تحليل الدوائر الكهربائية

المقاومة وقانون اوم (Resistance and Ohm's Law)

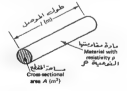
عند تطبيق جهد على طرفي موصل فإن الإلكترونات الحرة لذرات هذا الموصل سوف تنتقل من ذرة إلى أخرى ، مما يؤدي إلى مرور التيار من خلال الموصل ، وبالتالي تحويل القدرة الكهربائسية إلى شكل آخر من أشكال القدرة ، مثل القدرة الحرارية في حالة المسخن الكهربائي أو القدرة الضوئية في حالة استخدام المصابيح .

وحسسب نوعسية الموصسل فان هذا الموصل يبدي مقاومة لمرور التيار ، والتي تدعى بالمقاومة الكهربائية (Electrical Resistance) .

العوامل المؤثرة في المقاومة الكهربائية (Factors Affecting Resistance) :--

حسب طبيعة كل معدن فانه يمكن أن يبدي مقاومة للتيار الكهربائي تتناسب مع البنية الكريستالية لهذا المعدن ، وهذه الخاصية تحدد بالمقاومة النوعية للمعدن (rho) ،

وتلعسب أبعاد المعدن دوراً في تحديد قيمة مقاومته الكهربائية ، فكلما زاد طول المعدن تزداد قيمة مقاومته الكهربائية كما هو مين في الشكل (٣-٦) .



شكل (۲-1)

وكلما زادت مساحة مقطع المعدن (A) ، قلت المقاومة الكهربائية لهذا المعدن .

ثما سبق نستنتج أن المقاومة الكهربائية تتناسب تناسباً طردياً مع طول الناقل وعكسياً مع مساحة مقطعه ، وثابت التناسب لهذه العلاقة هو المقاومة النوعية للمعدن . ويمكن كتابة العلاقة النالة :-

$$R = \rho \times \frac{1}{A}$$

حيث أن :- R هي المقاومة الكهربائية وتقاس بالاوم Ω) .

المو طول الناقل ويقاس بالمتر (m) .

. (m^2) مساحة مقطع الناقل وتقاس بالمتر المربع A

. (Ω . m) معى المقاومة النوعية للمعدن وتقاس بالاوم متر ho

الذهب والفضة افضل المعادن توصيلاً للتيار الكهربائي ، والنحاس يأتي في المرتبة الثانية والألمنيوم هو معدن أخف من النحاس ولكن توصيله للتيار الكهربائي اقل منه .

السنحاس هـــو المعدن الأكثر استخداما كموصل جيد للتيار وذلك لرخص ثمنه مقارنةً بالذهب والفضة .

مثال (۲-۱)

احسب مقاومة سلك نحاسي طوله m1 دائري المقطع قطره $2\,mm$ 2 إذا كانت المقاومة النوعية لمادة النحاس تساوي m Ω $^{-0}$ 1 × 1.7 .

الحل :-

$$A = \frac{\pi \cdot d^2}{4} = \frac{\pi}{4} \left(2 \times 10^{-3} \right)^2 = 3.14 \times 10^{-6} \ m^2$$

$$R = \rho \times \frac{l}{A} = 1.7 \times 10^{-8} \times \frac{1}{3.14 \times 10^{-6}} = 5.4 \times 10^{-3} \ \Omega$$

مثال (۲-۲)

احسب مقاومة سلك طوله m 2.5 ذي مقطع دائري قطره m إذا كانت المقاومة النوعية للمادة المصنوع منها السلك تساوي Ω . Ω $^{-8}$ Ω .

$$A = \frac{\pi \cdot d^2}{4} = \frac{\pi}{4} (1 \times 10^{-3})^2 = 7.85 \times 10^{-7} \text{ m}^2$$

$$R = 49 \times 10^{-8} \times \frac{2.5}{7.85 \times 10^{-7}} = 1.56 \Omega$$

الجدول (١-٣) يبين قيم المقاومة النوعية لبعض المواد .

المقاومة النوعية (Resistivity)	(Material)	المعدن	
$[\Omega . m]$			
	(Conductors)	الموصلات	
1.6×10 ⁻⁸	(Silver)	الفضة	
1.7 × 10 ⁻⁸	(Copper)	النحاس	
2.8 × 10 ⁻⁸	(Aluminium)	الألمنيوم	
49×10 ⁻⁸	سبيكة النحاس- نيكل(Copper-Nickel Alloy)		
	أشباه الموصلات (Semiconductors)		
4×10 ⁻⁵	(Carbon)	الكربون	
0.45	(Germanium)	الجرمانيوم	
2500	(Silicon)	الجرمانيوم السيليكون ِ	
	العوازل (Isolators)		
10 ¹⁰	(Paper)	الورق	
1012	(Glass)	الزجاج	
5×10 ¹¹	(Mica)	الميكا	

جدول (۲-۱)

في الدوائر الكهربائية تمثل المقاومة الكهربائية كما هو مبين في الشكل (٢-٧) .

شکل (۲-۲)

هنالك حالتان خاصتان للمقاومة تظهر في الدوائر الكهربائية هما :-

أ- حالسة القصر (Short) :- وهي تمثل الحالة التي تكون فيها قيمة المقاومة R=0 ، وهي تمثل حالة توصيل سلك كما هو مبين في الشكل (Y-Y) .

ه کار ۲۰۳۱) عه ه کار ۲۰۳۷)

ب-حالسة الدائرة المفتوحة (Open Circuit) :- في هذه الحالة تكون قيمة المقاومسة $R = \infty$ ، وهسمي تمسئل حالة فصل بين نقطتين في الدائرة كما هو مبين في الشكل $(Y - \frac{1}{2})$.

وهي تمثل الوضع المفتوح لمفتاح في الدوائر الكهربائية (Open Switch) . دراج منتجة

شکل (۲-٤)

الموصلية (Conductance)

تعرف الموصلية بألها قدرة المعدن على توصيل النيار الكهربائي ، وبالتالي فهي عكـــس المقاومـــة ، ويرمز لها بالرمز (G) ، ووحدة قياسها في نظام القياس العالمي هو السيمنس (Siemens) ويرمز لها بالرمز (S) وتعطى بالعلاقة :-

$$G = \frac{1}{R} \qquad [S]$$

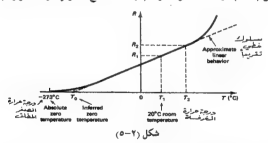
$$G = \frac{A}{\rho J} = \sigma \times \frac{A}{l} \qquad [S]$$

حث أن :-

. (Specific Conductivity) هي الموصلية النوعية للمادة $\sigma = \frac{1}{\rho}$

وفي المقاومسات ونتسيجة مرور التيار لفترات زمنية طويلة فان ذلك يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة لهذه المقاومات وعند ارتفاع درجة الحرارة فان قيم هذه المقاومات تزداد نتسيجة لذلك . وفي المواد العازلة فان زيادة درجة الحرارة لها يؤدي إلى تقليل مقاومتها للتيار الكهربائي .

الشكل (٢-٥) يبين علاقة تغير المقاومة (R) لمعدن ما مع التغير في درجة الحوارة (T).



المقاومـــة الكهربائـــية لأي معـــدن تســــاوي الصفر عند درجة حرارة الصفر المطلق $K = -273^{\circ}C$) .

العلاقسة المبيسنة في الشكل (٧-٥) تحتوي على جزء يكون فيه تغير درجة الحسرارة خطسيًا ، وجسزء آخر تصبح فيه هذه العلاقة غير خطية ، ومن اجل تسهيل دراسسة هذه العلاقة نأخذ الجزء الخطي لتغير المقاومة مع درجة الحرارة ، بحيث يمكن كتابة العلاقات التالمة :--

$$\begin{split} \frac{R_2}{T_2 - T_0} &= \frac{R_1}{T_1 - T_0} \Rightarrow R_2 = R_1 \times \frac{T_2 - T_0}{T_1 - T_0} \\ R_2 &= R_1 \times \frac{T_1 - T_0 + T_2 - T_1}{T_1 - T_0} \end{split}$$

ويمكن كتابة العلاقة التالية من العلاقة السابقة :-

 $R_2 = R_1 \left[1 + \alpha (T_1 - T_1) \right]$

حيث أن $lpha = rac{1}{T_1 - T_0}$ هو معامل درجة الحرارة للمقاومة ، ووحدة قياسه

هی °C−1.

وفي العــــادة تؤخذ درجة الحوارة T_i مساوية لدرجة حوارة الغرفة $(20^{\circ}C)$ ، بينما درجة الحوارة T_i يمكن أن تكون أي قيمة لدرجة الحوارة عند قيمة المقاومة T_i .

معامل درجة الحرارة للمقاومة (a) يكون موجب القيمة في المواد الموصلة حيث تزداد قسيمة المقاومة بارتفاع درجة الحرارة ، بينما قيمته تكون سالبة في المواد شبه الموصلة حيست تقل المقاومة لهذه المواد بارتفاع درجة الحرارة ، وقيمته تكون قليلة (قريبة من الصفر) في المواد العازلة .

مثال (٣-٢)

احسب مقاومة فيل من مادة التنجستون عند درجة حرارة $^{\circ}$ 200 ذات مقاومته تسساوي Ω عند درجة حرارة الغرفة Ω $^{\circ}$ 0) مع العلم أن معامل درجة الحرارة للقاومة الفتيل يساوي (α =0.005) .

الحل :--

$$R_2 = R_1 \left[1 + \alpha \left(T_2 - T_1 \right) \right]$$

 $R_2 = 10 \left[1 + 0.005 \left(200 - 20 \right) \right] = 19 \Omega$

الجسدول (Y-Y) يعطي قيم معامل درجة الحرارة للمقاومة لبعض العناصر عند درجة حرارة ($20^{\circ}C$) .

$a\left(^{\circ}C^{-1}\right)$	المادة	
0.0038	الفضة	
0.00393	النحاس	
0.00391	الالمنيوم	
0.005	تنجستون	
- 0.0005	كربون	
0.000008	سيكة نحاس – نيكل	

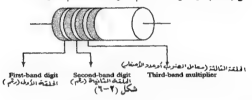
(Y-Y) جلول (Y-Y)

-: (Color Coding) تحديد قيم المقاومات باستخدام الألوان

عندما يكون جسم المقاومة صغيراً من اجل كتابة القيمة العددية للمقاومة عليه فإننا نلجاً إلى طريقة تحديد قيمة المقاومة بواسطة استخدام نظام الألوان ، وهذا النظام يستخدم بشكل واسع من اجل المقاومات الكربونية والمقاومات السلكية قليلة القيمة . يرسم على جسم المقاومة ثلاث أو أربع حلقات ذات ألوان مختلفة بحيث تكون الحلقة الأولى قريبة من أحد أطرافها . اللون للحلقة الأولى والثانية يحدد الخانة العددية الأولى والثانية لقيمة المقاومة ، بينما اللون للحلقة الثالثة يحدد معامل الضرب للقيمة العددية للمقاومة .

والحلقة الرابعة سواءً كانت مرسومة أم لا فإنها تمثل السماحية لقيمة المقاومة (5% 5) . حيست أن اللون الذهبي (Gold) يعني أن السماحية تساوي (% 5) وإذا لم تكن هنالك واللسون الفضي (Silver) يعني أن السماحية تساوي (% 10) ، وإذا لم تكن هنالك حلقة بأحد اللونين السابقين فان هذا يعني أن السماحية تساوي (% 20).

الشكل (٣-٢) يبين طريقة استخدام الألوان لتحديد قيم المقاومات.



والجدول (٣-٣) يبين القيم العددية لكل لون من الألوان .

	J - U	, 0 -	len - min (, ,)
الحلقة الثائثة	الحلقة الثانية	الحلقة الأولى	اللون
10°	0	0	اسود
10 ¹	1	1	اش
10²	2	2	احمو
10 ³	3	3	بوتقالي
104	4	4	اصقو
105	. 5	5	اخضو
106	6	6	ازرق
107	7	7	يتقسجي
10 ⁸	8	8	رمادي
10°	9	9	ابيض
0.1			. ڏهيي
0.01			فحي

جدول(٣-٢)

مثال (۲-۶)

ما هي القيمة العددية والسماحية لمقاومة اذا كان ترتيب الالوان لها بالشكل التالي :-برتقالي ، ابيض ، اصفر ، فضى .

الحل: -

القيمة العددية حسب الالوان تعطى بالشكل التالي :--

١-برتقالي = 3

٧-ابيض = 9

 $10^4 = -9$ اصفر - ۳

4-فضي = % 10

 $39 \times 10^4 = 390 \; K\Omega \pm 10 \; \%$ -: وبالتالى فان قيمة المقاومة تساوي

مثال (٢-٥)

مقاومة لها ثلاث حلقات لا لوان فقط مرتبة بالشكل التالي : – بني ، اخضو ، ذهبي . ما هي القيمة العددية ومقدار السماحية لهذه المقاومة .

-: 141

القيمة العددية حسب ترتيب الالوان تعطى بالشكل التالي :-

١-بني = 1

5 = , اخضر = 5

"-ذهبي = 0.1

٤- بدون لون السماحية = % 20

 $15 \times 0.1 = 1.5 \Omega \pm 20 \%$ -: قيمة المقاومة تساوي

قانون اوم (Ohm's Law)

مرور التيار الكهربائي في موصل عند تطبيق جهد على طرفيه يجابه بمقاومة هذا الموصل ، وكلما كانست هذه المقاومة مرتفعة فانه يلزم بذل عمل إضافي من اجل التغلسب على هذه المقاومة ، وبالتالي فان الجهد المطبق على طرفي موصل يتناسب مع التيار المار من خلال هذا الموصل وثابت التناسب هو المقاومة أى أن :—

$$V \propto I \Rightarrow V = R.I$$

وهذه العلاقة يطلق عليها قانون اوم ، وهو من القوانين الأساسية في الدوائر الكهربائية .

ويمكن كتابة قانون اوم بعدة أشكال :-

$$V = I.R \Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow I = \frac{V}{R} = V.G$$

. (Volt) جيث أن V الجهد ويقاس بالفولت

I التيار ويقاس بالامبير (Ampere) .

R المقاومة وتقاس بالاوم (Ohm).

. (Siemens) الموصلية وتقاس بالسيمنس

الشـــكل (٧-٣) يـــبين اتجاه التيار في حال تطبيق جهد على طرفي مقاومة في الدوائر الكهر بائية .



شکل (۲-۷)

حيث يكون أتجاه سريان النيار الكهربائي في المقاومة الكهربائية من النقطة ذات الجهد المرتفع إلى النقطة ذات الجهد المنخفض . في الدائرة المبينة في الشكل (Y-Y) عندما تكون قيمة المقاومة R=0 وهي تمثل حالة القصه فان :--

$$V = I.R = I \times 0 = 0 V$$

ويمر في هذه الحالة تيار كبير من خلال المقاومة يدعى تيار القصر .

في الدائرة المبينة في الشكل (Y-3) عندما تكون قيمة المقاومة $R=\infty$ وهي تمثل حالة الدائرة المفتوحة فان :-

$$I = \frac{V}{R} = \frac{V}{\infty} = 0 A$$

في هذه الحالة يكون التيار المار من خلال المقاومة يساوي الصفر ، ويوجد هنالك فرق جهد على أطراف المقاومة .

الطـــويقة المتبعة لتوصيل أجهزة قياس التيار المار من خلال المقاومة والجمهد على أطرافها :—

يوصل جهاز الامبيرميتر لقياس النيار على النوالي مع المقاومة بحيث يوصل الطسرف الموجسب لسلجهاز مع الطرف الموجب لمصدر التغذية ، بينما يوصل جهاز الفولتميستر لقسياس الجهسد على النوازي على أطراف المقاومة بحيث يوصل الطرف الموجب للجهاز مع الطرف الموجب لمصدر التغذية كما هو ميين في الشكل (٧-٨).

Ammeter مقياس تيام (ideally 8, = 0) (مقاومته الداخلية صعفر إذا كان مثالياً)



مقيات جود مقيات جود مقيات الداخلية لانهائية المنهائية (ideally $R_{V} = \infty$) ومقاميته الماخلية (A - Y) شكل (A - Y)

مثال (۲-۲)

احسب قيمة المقاومة للمبة يمر من خلالها تيار mA 100 عند تطبيق جهد $6\,V$ على أطرافها .

الحل: --

$$R = \frac{V}{I} = \frac{6}{100 \times 10^{-3}} = 60 \ \Omega$$

مثال (٧-٧)

احسب فرق الجهد على طرفي مقاومة قيمتها Ω 560 عندما يمر من خلالها تيار قدره 20~mA

الحل: -

$$V = I.R = 20 \times 10^{-3} \times 560 = 11.2 V$$

مثال (۲-۸)

إذا كان الجهد على طرفي مقاومة قيمتها Ω Ω يساوي π 8 احسب التيار المار من خلالها .

-: 141

$$I = \frac{V}{R} = \frac{8}{2 \times 10^3} = 4 \text{ mA}$$

-: (Power Dissipated in a Resistance) القدرة المبددة في المقاومة

الجهد المطبق على طرقي موصل يعطى شغلاً لحاملات الشحنة للتغلب على مقاومته ، وهذًا الشغل يتحول إلى شكل آخر من أشكال القدرة (في العادة إلى القدرة الحرارية أو الضوئية) .

والمقاومة يمكن استخدامها من اجل إحدى الغايات التالية :-

١-لتحديد أو التحكم بمقدار سريان التيار .

٧-لتحقيق تحويل الطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة .

٣- لوصل العناصر الكهربائية مع بعضها البعض (مثال أسلاك التوصيل
 حيث أن هذه الأسلاك هي مقاومات صغيرة القيمة) .

وتعطى القدرة المبددة في المقاومات الكهربائية بالعلاقة :-- P=V.I [Watt]

وباستخدام قانون اوم يمكن كتابة العلاقة السابقة بعدة أشكال كما يلي :-

$$P = V.I = \frac{V^2}{R} = I^2.R$$

ويمكن حساب القدرة المبددة في المقاومة باستخدام أي من الأشكال السابقة .

وتقسوم المقاومسة بتحويل القدرة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال القدرة وكلما زادت قسيمة المقاومة زادت سرعة تبديد القدرة . وبالتالي فان المقاومة تصنف حسب قدرقسا العظمى . وعند تجاوز تبديد القدرة في المقاومة هذه القيمة فان المقاومة سسوف تحسترق ، وبمعرفة قيمة المقاومة وقيمة القدرة العظمى المبددة يمكن تحديد قيمة الجهد الأعظم الذي لا يجوز تجاوزه عند تطبيق جهد على أطراف هذه المقاومة دون أن يتسبب في تلف المقاومة ، وتحدد قيمة هذا الجهد حسب العلاقة :--

$$V_{\max} = \sqrt{P_{\max} \times R} \Rightarrow I_{\max} = \sqrt{\frac{P_{\max}}{R}}$$

وتعطى الطاقة الكهربائية المستهلكة في المقاومة بالعلاقة :-

$$W = P.t = V.I.t \qquad [J]$$

مثال (۲-۹)

احسب القدرة المبددة في مقاومة قيمتها Ω 60 إذا مر من خلالها تيار m4 100 عند تطبيق جهد W6 على أطرافها .

-: 15

$$P = V.I = 6 \times 100 \times 10^{-3} = 0.6$$
 Watt
 $P = I^{2}. R = (100 \times 10^{-3})^{2} \times 60 = 0.6$ Watt
 $P = \frac{V^{2}}{R} = \frac{(6)^{2}}{60} = 0.6$ Watt

مثال (۲-۱۰)

احسب الجهد الأعظمي الذي يمكن تطبيقه على مقاومة قيمتها £ 5 \$ وقدرتما £2 والمراقبات والتيار المار خلالها بدون أن يؤدي ذلك إلى أي ضور في المقاومة .

الحل: -

$$P_{\text{max}} = \frac{V_{\text{max}}^2}{R} \Rightarrow V_{\text{max}} = \sqrt{P_{\text{max}} \cdot R} = \sqrt{2 \times 5000} = 100 \text{ V}$$

$$I_{\text{max}} = \sqrt{\frac{P_{\text{max}}}{R}} = \sqrt{\frac{2}{5000}} = 0.02 \text{ A} = 20 \text{ mA}$$

مثال (۲-۱۱)

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{(120)^2}{20} = 720 W = 0.72 KW$$

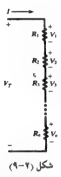
$$W = P.t = 2 \times 0.72 = 1.44 KWh$$

$$W = 720 \times 2 \times 60 \times 60 = 5.184 \times 10^6 J$$

المقاومات الموصولة على التوالي والتوازي في دوائر التيار المباشر:-

المقاومات الموصولة على التوالى (Series) :-

في حال وصل عدد من المقاومات على التوالي مع مصدر جهد مستمر كما هو مبين في الشكل (٣-٩) ، فانسه في هذه الحالة يسري تيار واحد في جميع المقاومات الموصولة على التوالي ، ويكون مجموع الجهود على المقاومات مساوياً للجهد الكلي المطبق على الدائرة .



-: للدائرة المبينة في الشكل (٩-٢) يمكن كتابة العلاقات التالية $V_r = V_1 + V_2 + V_3 + \cdots + V_n$

 $V_T = I.R_1 + I.R_2 + I.R_3 + \dots + I.R_n$ $V_T = I \times (R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n)$

 $V_T = I.R_{eq}$

حيــــث أن R_{sp} هي المقاومة المكافئة لمقاومات الدائرة الموصولة مع بعضها على التوالي وتساوى :--

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$

$$-\Psi -$$

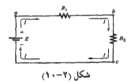
أي أن المقاومسة المكافسئة لعدد من المقاومات الموصولة مع بعضها على التوالي تساوي مجموع هذه المقاومات . وفي حال كون هذه المقاومات متساوية فإن المقاومة المكافئة لها تساوي حاصل ضرب قيمة المقاومة بعدد هذه المقاومات أي أن :-

$$R_m = n.R$$

حيث أن ۾ عدد هذه المقاومات .

قانون تقسيم الجهد (Voltage-division Law):-

إذا أخذنا حالة خاصة لوصل عدد من المقاومات مع بعضها على التوالي (على سبيل المثال مقاومتين) كما هو ميين في الشكل (٣- ١٠) .



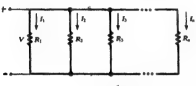
فإنه عكن كتابة العلاقات التالية: -

$$egin{align*} R_{eq} &= R_1 + R_2 \\ E &= I.R_{eq} = I imes (R_1 + R_2) \Rightarrow \\ I &= rac{E}{R_1 + R_2} \\ &\quad -: ext{ : : } ex$$

وهذه العلاقات تمثل علاقات تقسيم الجهد في الدوائر الكهربائية التي تحتوي على عدد من المقاومات الموصولة مع بعضها على التوالى .

المقاومات الموصولة على التوازي (Parallel):-

في حــال وصل عدد من المقاومات على التوازي مع مصدر جهد مستمر كما هو مبين في الشكل (٣-١٩) ، فانه في هذه الحالة يكون الجهد المطبق على كل مقاومة مساويًا لـــلجهد الكـــلي ، بيــنما يتوزع التيار على فروع الدائرة بحيث يكون مجموع هذه التيارات مساويًا للتيار الكلى للدائرة .



شکل (۲-۱۱)

للشكل (٢-١١) يمكن كتابة العلاقات التالية :-

$$\begin{split} I_T &= I_1 + I_2 + I_3 + \dots + I_n \\ I_T &= \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3} + \dots + \frac{V}{R_n} \\ I_T &= V \bigg(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n} \bigg) \\ I_T &= \frac{V}{R_{eq}} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n} \end{split}$$

أي أن مقلـــوب المقاومة المكافئة لعدد من المقاومات الموصولة مع بعضها على التوازي يســـاوي مجموع مقلوب كل من المقاومات . وفي حال كون هذه المقاومات متساوية فإن المقاومة المكافئة لها تساوي قيمة إحدى المقاومات مقسومة على عددها أي أن :--

$$R_{eq} \approx \frac{R}{n}$$

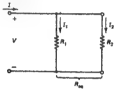
حيث أن 🛪 عدد المقاومات .

ويمكن كستابة علاقة المقاومة المكافئة للمقاومات الموصولة مع بعضها على التوازي مدلالة المصلة :-

$$G_{eq} = \frac{1}{R_{rel}} = G_1 + G_2 + G_3 + \dots + G_n$$

-: (Current-Division Law) قانون تقسيم التيار

للتعرف على قانون تقسيم التيار ناحذ حالة خاصة من وصل المقاومات مع بعضها على التوازي (حالة وصل مقاومتين على التوازي) كما في الشكل (٣-١٣) .



شکل (۲-۲)

للشكار ٢-٢) عكن كتابة العلاقات التالية :-

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 \times R_2} \Rightarrow R_{eq} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$

والجهد الكلى للدائرة يعطى بالعلاقة :-

$$V = I \times R_{eq} = I \times \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$

وتعطى التيارات في فروع الدائرة بالعلاقات :-

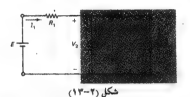
$$\begin{split} I_1 &= \frac{V}{R_1} = I \times \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} \times \frac{1}{R_1} = I \times \frac{R_2}{R_1 + R_2} \\ I_2 &= \frac{V}{R_2} = I \times \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} \times \frac{1}{R_2} = I \times \frac{R_1}{R_1 + R_2} \end{split}$$

وهذه العلاقات تمثل العلاقات الخاصة بقانون تقسيم التيار .

في حسال تفسرع التسيار بين فرعين من فروع الدائرة فإن النيار في أخلد الفروع يمكن. حسساب قيمته بدلالة التيار الكلمي حيث أن قيمة هذا النيار تسلوي قيمة النيار الكلفي لـ مضروبة في مقاومة الفرع الآخر مقسومة على مجموع المقاومات للفرعين.

المقاومات الموصولة بشكل مركب (Secries-Parallel Resistances)

في العادة تشكل الدوائر الكهريائية من عدد من المقاومات موصولة مع بعضها على التوالي... على التوالي وعدد آخر من المقاومات موصولة مع بعضها على التوالي...



في الشكل (١٣-٢) المقاومستان R_3, R_4 يمر فيهما نفس التيار R_4 ومَا الله في المعاومة وفيهما موصولتان على التوازي هع المقاومة وهما موصولة على التوازي هع المقاومة والمحمد ومحصلة المقاومتين تكون موصولة على التوالي مع المقاومة R_4 التشكل المقاومة والمكافئة للدائرة الكهربائية R_4 .

القدرة الكلية المبددة في الدوائر الكهربائية :-

القدرة الكلية المبددة في الدوائر الكهربائية هي مجموع القدرات المبددة في الكل عقاوفة المسن المقاومات المشكلة للدائرة الكهربائية سواءً كانت هذه المقاومات موصولة على الدوائى أو التوانى .

ويستم حساب القدرة الكلية المبددة في الدوائر الكهربائية باستخدام إحدى العلاقات التالية :-

$$P_T = V.I = I^2.R_{eq} = \frac{V^2}{R_{eq}}$$

 $P_T = P_1 + P_2 + P_3 + \cdots + P_n$

حيث أن : - ٧ الجهد الكلى للدائرة الكهربائية (فولت) .

التيار الكلي للدائرة الكهربائية (أمبير).

يه المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية (اوم). جم القدرة الكلية المبددة في الدائرة الكهربائية (واط) .

 (R_1,R_2,\cdots,R_n) هي القدرات المبددة في المقاومات (P_1,P_2,\cdots,P_n)

ريد (المستهلكة في مصدر التغذية بالعلاقة :-

 $P_S = V.I$

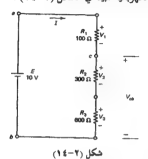
الجدول (٢–٤) يعطي ملخصاً لوصل المقاومات على التوالي والتوازي .

وصل المقاومات على التوازي	وصل المقاومات على التوالي	طريقة الربط
		الكمية
التيار يتوزع على المقاومات	قيمة التيار ثابتة	التيار (١)
بتناسب عكسي مع قيمها		
الجهد ثابت	يتوزع الجهد بقيم تتناسب	الجهد (٧)
	طردياً مع قيم المقاومات	
اصغر من اصغر مقاومة	اكبر من اكبر مقاومة	(R_{eq}) المقاومة المكافئة
تساوي مجموع القدرات لكل	تساوي مجموع القدرات لكل	القدرة الفعالة الكلية
المقاومات	المقاومات	

جدول (۲-۶)

مثال (۲-۲)

احسب التسيار الكلي 1 والجهد على أطراف كل مقاومة من المقاومات والجهد بين النقطتين £ . للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٣٤) .



الحل: - أ- حل المثال باستخدام قانون اوم: -

١ -- حساب المقاومة المكافئة للدائرة :-

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = 100 + 300 + 600 = 1000 \Omega$$

٢-حساب التيار الكلي :-

$$I = \frac{E}{R_{rec}} = \frac{10}{1000} = 0.01 A = 10 mA$$

٣- حساب فرق الجهد على كل مقاومة :-

$$V_1 = I.R_1 = 0.01 \times 100 = 1 V$$

$$V_2 = I.R_2 = 0.01 \times 300 = 3 V$$

$$V_3 = I.R_3 = 0.01 \times 600 = 6 V$$

$$E = V_1 + V_2 + V_3 = 10 V$$

-: c,b حساب فرق الجهد بين النقطتين -: c,b

$$V_{cb} = I \times (R_2 + R_3) = 0.01 \times (300 + 600) = 9 V$$

ب-حل المثال باستخدام قوانين تقسيم الجهد :-

$$V_{1} = E \times \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2} + R_{3}} = 10 \times \frac{100}{1000} = 1 V$$

$$V_{2} = E \times \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2} + R_{3}} = 10 \times \frac{300}{1000} = 3 V$$

$$V_{3} = E \times \frac{R_{3}}{R_{1} + R_{2} + R_{3}} = 10 \times \frac{600}{1000} = 6 V$$

$$V_{cb} = E \times \frac{R_{2} + R_{3}}{R_{1} + R_{2} + R_{3}} = 10 \times \frac{900}{1000} = 9 V$$

مثال (۲-۲)

. (۱۵–۲) للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل E_{z},E_{3}

W - # W - # E -

الحل: -١-

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5 = 10 + 15 + 6 + 8 + 11 = 50 \Omega$$

$$E_T = E_1 - E_2 + E_3 = 12 - 5 + 8 = 15 \quad V$$

$$I = \frac{E_T}{R_{eq}} = \frac{15}{50} = 0.3 \text{ A}$$

$$V_{eb} = E_1 - I.R_1 - I.R_5 = 12 - 0.3 \times 10 - 0.3 \times 11 = 5.7 V$$

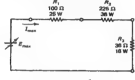
۳- القدرة المستهلكة في المقاومة R تساوى :--

$$P_1 = I^2 \times R_1 = (0.3)^2 \times 10 = 0.9 Watt$$

٤- القدرة المستهلكة في مصادر التغذية :-

Power in
$$E_2 = E_2$$
. $I = 5 \times 0.3 = 1.5$ W
Power in $E_3 = E_3$. $I = 8 \times 0.3 = 2.4$ W

مسثال (٢-١٤): - احسب الجهد الأعظم الذي يمكن تطبيقه على الدائرة المبينة في المدكل (٢-١٤) بحيث لا يتم تجاوز القدرة المحددة لكل مقاومة من المقاومات .



شکل (۲-۱۹)

الحسل :- يستم في البداية حساب قيمة التيار الأعظمي لكل مقاومة من المقاومات في الدائرة الكهربائية :-

$$I_{1 \max} = \sqrt{\frac{P_{1 \max}}{R_1}} = \sqrt{\frac{25}{100}} = 0.5 A$$

$$I_{2 \max} = \sqrt{\frac{P_{2 \max}}{R_2}} = \sqrt{\frac{36}{225}} = 0.4 A$$

$$I_{3 \max} = \sqrt{\frac{P_{3 \max}}{R_3}} = \sqrt{\frac{16}{36}} = 0.667 A$$

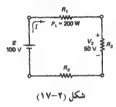
مسن قيم التيارات السابقة نستنتج أن القيمة الآمنة للتيار للمقاومات الثلاث هي اقل قسيمة من القيم العظمى السابقة وتساوي $I_{\max} = 0.4 \, A$ ، وبالتالي فإن المقاومة R_2 هسمي المقاومة الأضعف في الدائرة الكهربائية ، وبالتالي فان الجهد الأعظمي الذي يمكن تطبيقه بأمان على الدائرة يساوى :—

$$E_{max} = I_{max} \times R_{eq} = 0.4 \times (100 + 225 + 36) = 144.4 V$$

مثال (۲-19)

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (4 - 4) إذا كانت القدرة المبددة في المقاومة 8 تسساوي 4 200 والحقاومة المكافئة المساوي 2 200 والحقاومة المكافئة للدائرة تساوي 2 10 2 . المطلوب : $^{-}$

١-حساب قيمة المقاومة ، ٣. ٦- حساب الطاقة المستهلكة للمصدر خلال أسبوع.



-1-: 141

$$I = \frac{E}{R_{eq}} = \frac{100}{10} = 10 A$$

$$V_1 = \frac{P_1}{I} = \frac{200}{10} = 20 V$$

$$V_3 = E - V_1 - V_2 = 100 - 20 - 50 = 30 V$$

$$R_3 = \frac{V_3}{I} = \frac{30}{10} = 3 \Omega$$

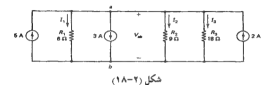
-7

$$P_T = E.I = 100 \times 10 = 1000 W = 1 KW$$

 $W_T = P_T.t = 1000 W \times 7 \times 24 \times 3600 s = 604.8 MJ$
 $W_T = 1 KW \times 7 \times 24 h = 168 KWh$

مثال (۲-۲)

للدائسرة الكهربائية المبينة في الشكل (Y-Y) احسب فرق الجهد بين النقطتين A, B . وقيم كل من التيارات A, B .



الحل:-

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{3+2+1}{18} = \frac{6}{18} \Rightarrow R_{eq} = \frac{18}{6} = 3 \Omega$$

$$I_{eq} = 5 - 3 + 2 = 4 A$$

حيـــث أن I_{z} هو محصلة النيارات في النقطة (a) ، وتصبح الدائرة الكهربائية المكافئة للدائرة السابقة كما هو مين في الشكل (7-1) .



شکل (۱۹-۲) شکل
$$V_{ab} = I_s \times R_{co} = 4 \times 3 = 12 \ V$$

مثال (۲-۱۷)

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (Y - Y) ، المطلوب حساب قيمة المقاومة R_1 والقدرة المبددة خلالها ، إذا كانت القدرة المبددة خلال المقاومة R_2 تساوي W0 .

الحل :-

$$P_3 = 20 W = E \times I_3 \Rightarrow I_3 = \frac{P_3}{E} = \frac{20}{10} = 2 A$$

$$R_3 = \frac{E}{I_3} = \frac{10}{2} = 5 \Omega$$

$$I_2 = \frac{E}{R_2} = \frac{10}{4} = 2.5 A$$

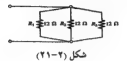
$$I_1 = I_T - I_2 - I_3 = 14.5 - 2.5 - 2 = 10 A$$

$$R_1 = \frac{E}{I_1} = \frac{10}{10} = 1 \Omega$$

$$P_1 = E \times I_1 = 10 \times 10 = 100 W$$

مثال (۱۸-۲)

احسب قيمة المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٢١) .

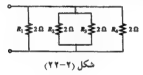


الحل: --

$$R_{eq} = \frac{12}{3} = 4 \Omega$$

مثال (۲-۹۹)

احسب المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٢٢) .



$$R_{eq} = \frac{2}{4} = 0.5 \Omega$$

الحل: -

مثال (۲-۲)

احسب المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٣٣).



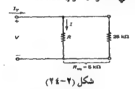
الحل: -

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10 + 5 + 4}{20} = \frac{19}{20} \Rightarrow$$

$$R_{eq} = \frac{20}{10} = 1.053 \Omega$$

مثال (۲-۲)

احسب قيمة المقاومة جم لتصبح قيمة المقاومة المكافئة للدائرة المبينة في الشكل (٣٤-٢) مسساوية ٢٠٠٥ . واحسب التيار المار من محلال هذه المقاومة وفرق الجهد علم طوفيها إذا كان التيار الكلي للدائرة يساوى ١٥ m2.



الحل: --

$$R_{eq} = \frac{R \times 25 \text{ K}\Omega}{R + 25 \text{ K}\Omega} \Rightarrow R + 25 \text{ K}\Omega = 5 R$$

$$R = \frac{25 \text{ K}\Omega}{A} = 6.25 \text{ K}\Omega$$

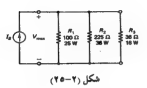
باستخدام قوانين تقسيم التيار نحصل على :-

$$I = I_T \times \frac{25 \text{ K}\Omega}{25 \text{ K}\Omega + 6.25 \text{ K}\Omega} = 10 \times 10^{-3} \times \frac{25}{31.25} = 8 \text{ mA}$$

$$V = I.R = I_T \times R_{eq} = 8 \times 10^{-3} \times 6.25 \times 10^3 = 10 \times 10^{-3} \times 5 \times 10^3 = 50 \text{ V}$$

مثال (۲-۲۲)

احسب القسيمة العظمى الآمنة لتيار المصدر التي يمكن تطبيقها على الدائرة المبينة في الشكل (٣-٣٥) دون حصول أية أضرار للمقاومات في الدائرة الكهربائية .



-: Ji

$$\begin{split} V_{1,\text{max}} &= \sqrt{P_1.R_1} = \sqrt{25 \times 100} = 50 \ V \\ V_{2,\text{max}} &= \sqrt{P_2.R_2} = \sqrt{36 \times 225} = 90 \ V \\ V_{3,\text{max}} &= \sqrt{P_3.R_3} = \sqrt{16 \times 36} = 24 \ V \end{split}$$

. وبالــــتالي من النتائج السابقة يجب اختيار قيمة الجهد $V_{
m 3max} = 24\,V$ لأنه اقل جهد

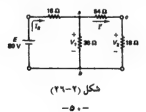
وتكون المقاومة 🤉 هي المقاومة الأضعف في الدائرة الكهربائية .

وتحسب القيمة الآمنة لتيار المصدر من العلاقة :-

$$\begin{split} I_z &= \frac{V_{\text{max}}}{R_{\text{eq}}} = V_{\text{max}} \times \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}\right) \\ &= 24 \times \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{225} + \frac{1}{36}\right) = 1.01 \ A \end{split}$$

مثال (۲-۲۳)

. (۲۳–۲) للدائرة المبينة في الشكل I_{s},V_{1},V_{2} المسكل المسكل

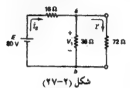


-: 141

المقاومتان \$ 18 مرصولتان على التوالي ، المقاومة المكافئة لهما تساوي :-

$$R_{m1} = 54 + 18 = 72 \Omega$$

وتصبح الدائرة الكهربائية المكافئة كما هو مبين في الشكل (٢-٢٧).



المقاومتان $\Omega,72\,\Omega$ موصولتان على التوازي ، والمقاومة المكافئة لهما تساوي :-

$$R_{eq2} = \frac{36 \times 72}{36 + 72} = 24 \Omega$$

وتصبح الدائرة الكهربائية المكافئة كما هو مبين في الشكل (٣٦-٢) .



شکل (۲-۲۸)

وتصبح المقاومة المكافئة الكلية للدائرة تساوي :-

$$R_{eq}=16+24=40~\Omega$$

-: والتيار I_s يساوي

$$I_S = \frac{E}{R_{-}} = \frac{80}{40} = 2 A$$

-: قيم الجهود V₁,V₂ تحسب كما يلي

$$V_1 = I_S \times 24 = 2 \times 24 = 48 V$$

 $I' = I_S \times \frac{36}{36 + 72} = 2 \times \frac{36}{108} = 0.667 A$
 $V_2 = I' \times 18 = 0.667 \times 18 = 12 V$

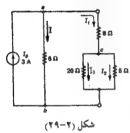
مثال (۲-۲)

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٢٩) المطلوب حساب :--

١ -قيم التيارات في كل فرع من فروع الدائرة .

٢-القدرة المستهلكة في كل مقاومة من مقاومات الدائرة .

٣- القدرة الكلية المستهلكة في الدائرة.



الحل :-

ا- حساب المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية :-

$$R_{eq1} = (20 \text{ // 5}) = \frac{20 \times 5}{20 + 5} = 4 \Omega$$

$$R_{m2} = 4 + 8 = 12 \Omega$$

$$R_{eq} = (12/6) = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4 \Omega$$

حساب التيارات في فروع الدائرة :-

$$I = I_s \times \frac{12}{12+6} = 3 \times \frac{12}{18} = 2 A$$

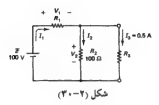
$$I_1 = I_s \times \frac{6}{12+6} = 3 \times \frac{6}{18} = 1 A$$

$$I_2 = I_1 \times \frac{20}{20+5} = 1 \times \frac{20}{25} = 0.8 A$$

$$I_3 = I_1 \times \frac{5}{20+5} = 1 \times \frac{5}{25} = 0.2 A$$

مثال (۲-۲)

إذا كانست القسدرة الكلسية المزودة من مصدر التغذية تساوي 75 W للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٣٠) المطلوب حساب قيمة المقاومة R₁ .



الحل: -

حساب التيارات المجهولة في الدائرة :-

$$P_T = E \times I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{P_T}{E} = \frac{75}{100} = 0.75 A$$

$$I_2 = I_1 - I_3 = 0.75 - 0.5 = 0.25 A$$

$$V_2 = I_2 \times R_2 = 0.25 \times 100 = 25 V$$

$$E = V_1 + V_2 \Rightarrow V_1 = E - V_2 = 100 - 25 = 75 V$$

$$R_{\rm i} = \frac{V_1}{I_*} = \frac{75}{0.75} = 100 \ \Omega$$

قوانين ونظريات دوائر التيار المباشر:–

تستخدم بعض القوانين والنظريات الخاصة في دوائر النيار المباشر(المستمر) من ا اجل سهولة الحل لهذه الدوائر . ومن هذه النظريات على سبيل المثال لا الحصر :— ا-قوانين كبرشوف للتيار والجهد (Kirchhoff's Laws) .

Transformation) المتحويل مسن توصيل مثلثي إلى نجمي وبالعكس (Transformation). $(A \Leftrightarrow Y)$

٣-نظرية التراكب (Superposition Theorem).

\$ - نظرية التطابق .

قوانين كيرشوف :-

مسن اجسل تحليل الدوائر الكهربائية وإيجاد قيم التيارات والجهود لها ، فإنه في بعض الأحيان يكون استخدام قانون اوم وحدة غير فعال وخصوصاً في الدوائر الكهربائية السبق تحستوي على اكثر من مصدر من مصادر التغذية ، وفي مثل هذه الدوائر يعتبر استخدام قانون كيرشوف حلاً ملائماً.

تقسم قوانين كيرشوف الى قانونين رئيسيين هما :-

۱ -قانون كيرشوف للتيار (KCL) (Kirchhoff's Current Law) .

(Kirchhoff's Voltage Law) (KVL) للجهد (KVL)

قانون كيرشوف للتيار :-

يمكن التعبير عن قانون كيرشوف للتيار بإحدى الطريقتين التاليتين :-

 المجموع الجبري للتيارات الكهربائية المجتمعة في أي عقدة في المدائرة يساوي الصفر . ٣- مجمسوع التسيارات الداخلة إلى العقدة في الدائرة الكهربائية يساوي مجمسوع التيارات الحارجة منها . والمقصود بالعقدة في الدائرة الكهربائية هي النقطة من الدائرة التي يجتمع فيها على الأقل ثلاثة تيارات .

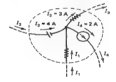
وكاتجاه اصطلاحي للتيارات تعطى إشارة (+) للتيارات الداخلة إلى العقدة ، وتعطى إشارة (–) للتيارات الخارجة منها .

ويمكن التعبير عن قانون كيرشوف الأول رياضياً بالشكل التالى:-

$$\sum_{i=1}^n I_i = 0$$

مثال (۲-۲۳)

اكتب قانون كيرشوف للتيارات للعقدة المبينة في الشكل (٢-٣١).



شکل (۳۱-۲)

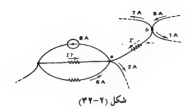
الحل: -

$$I_1 + I_2 + (-I_3) + (-I_4) = 0$$

 $I_1 + I_2 = I_3 + I_4$

. مثال (۲-۲۷)

احسب قيمة التيار 1 للدائرة المبينة في الشكل (٣٧-٢).



الحل :-

كتابة قانون كيرشوف للتيار للعقدة 5 :-

$$5 = 7 + 1 + I' \Rightarrow I' = 5 - 8 = -3 A$$

ومجموع التيارات للعقدة ۾ يساوي :-

$$I+6+I'=8+2 \Rightarrow I=10-6-I'=7$$
 A

قانون كيرشوف للجهد :-

يمكن التعبير عن قانون كيرشوف للجهد باحدى الطريقتين التاليتين :-

- المجموع الجبري للجهود للحلقة المغلقة في الدائرة الكهربائية يساوي
 الصفر .
- ٣- مجمسوع الارتفاع في الجهد للحلقة المغلقة يساوي مجموع الانخفاض
 في الجهد لتلك الحلقة المغلقة .

عسندما يمسر التيار الكهربائي في أي عنصر من النقطة ذات الجهد المنخفض (الطرف السسال) إلى النقطة ذات الجهد المرتفع (الطرف الموجب) فانه في هذه الحالة يكون هسنالك ارتفاع في الجهد . وعندما يمر التيار الكهربائي في أي عنصر من النقطة ذات الجهد المرتفع (الطرف الموجب) إلى النقطة ذات الجهد المنخفض (الطرف السالب) ، في هسذه الحالسة يكون هنائك انخفاض في الجهد . وكاتجاه اصطلاحي للجهد يعطى الارتفاع في الجهد إشارة (-) .

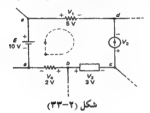
ويمكن التعبير عن قانون كيرشوف النابي رياضيًا بالشكل التالي :-

$\sum_{i=1}^{n} V_{i}(around\ any\ closed\ loop) = 0$

عسند تطبيق قانون كيرشوف للجهد على الحلقة في الدائرة الكهربائية ، نحتار نقطة للسبداية ومن ثم ننتقل إلى باقي نقط الحلقة في اتجاه معين مع عقارب الساعة أو بعكس عقارب الساعة .

مثال (۲-۲۸)

طبق قانون كيرشوف للجهد للحلقة المغلقة المبينة في الشكل (٢-٣٣).

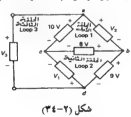


الحل: --

$$E - V_1 + V_2 + V_3 - V_4 = 0$$

$$E + V_2 + V_3 = V_1 + V_4$$

. (4 - احسب الجهود V_{1},V_{2},V_{3} للدائرة المبينة في الشكل (4 - احسب الجهود والم



-01-

للحلقة الأولى:-

$$10 - V_2 - 8 = 0 \Rightarrow V_2 = 10 - 8 = 2V$$

للحلقة الثانية :-

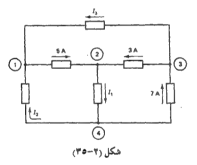
$$-V_1 + 8 - 9 = 0 \Rightarrow V_1 = 8 - 9 = -1 V$$

الحلقة الثالثة:--

$$V_3 - 10 + V_1 = 0 \Rightarrow V_3 = 10 - V_1 = 10 - (-1) = 11 V$$

مثال (۳۰-۲)

باستخدام قوانين كيرشوف احسب قيم التيارات I_1,I_2,I_3 للدائرة المبينة في الشكل $(-\infty-7)$.



الحل :-

في العقـــدة (1) هـــنالك تياران مجهولان . وفي العقدتين (2) و (3) هنالك تيار واحد مجهول الفيمة ، وبالتالي نبدأ بالعقدة (2) :--

$$I_1 = 5 + 3 = 8 A$$

للعقدة (3) :--

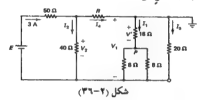
$$7 = 3 + I_3 \Rightarrow I_3 = 7 - 3 = 4 A$$

للعقدة (1) :--

$$I_2 + I_3 = 5 \Rightarrow I_2 = 5 - I_3 = 5 - 4 = 1 A$$

مثال (۲-۳۱)

إذا كان جهد النقطة (P) في الدائرة المبينة في الشكل (٣٦-٢) يساوي . R,E احسب قیمهٔ کل من $V_P = -16 V$



. V' = 16 V فإن الجهد النقطة (P) يساوي (−16 V) فإن الجهد V' = 16 V .

$$I_1 = \frac{V'}{16} = \frac{16}{16} = 1 A$$
 -: $O(16)$

والمقاومة المكافئة للفرع الذي يحوى النقطة (P) تساوي :-

$$R_{eq1} = 16 + \frac{8 \times 8}{8 + 8} = 16 + 4 = 20 \Omega$$

$$\therefore V_1 = 1 \times R_{or1} = 1 \times 20 = 20 V$$

$$I_3 = \frac{V_1}{20} = \frac{20}{20} = 1 A$$

وبتطبيق قانون كيرشوف للتياد نحصل على :--

$$I_4 = I_1 + I_3 = 1 + 1 = 2 A$$

$$I_2 + I_4 = 3 \Rightarrow I_2 = 3 - I_4 = 3 - 2 = 1 A$$

$$V_2 = I_2 \times 40 = 1 \times 40 = 40 V$$

$$V_R \simeq V_2 - V_1 = 40 - 20 = 20 V$$

$$\therefore R = \frac{V_R}{I_1} = \frac{20}{2} = 10 \Omega$$

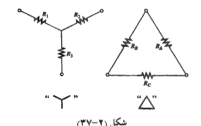
بتطبيق قانون كيرشوف للجهد على الحلقة التي تحوي المصدر (E) نحصل على :-

$$E = 3 \times 50 + V_2 = 150 + 40 = 190V$$

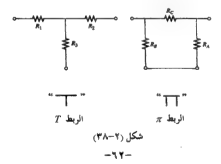
قوانين التحويل من مثلث إلى نجمة وبالعكس في الدوائر الكهربائية :-

يصادفنا في الحسياة العملية كثير من الدوائر الكهربائية التي ليس من السهل تطبيق قوانسين التوالي والتوازي وحتى قوانين كيرشوف عليها ، لذلك لابد من تبسيط هذه الدوائر لتسهيل الحل .

Delta موصولة بشكل مثلث مقاومات R_A, R_B, R_C موصولة بشكل مثلث . Star موصولة بشكل نجمة R_1, R_2, R_3

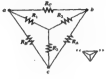


يمكن تبسيط الأشكال السابقة بصيغتين مختلفتين كما في الشكل (٣٨-٣٨) :-



١-التحويل من مثلث إلى نجمة : ۵/Y Transformation

يمكن تلخيص القاعدة في التحويل من مثلث إلى نجمة كما هو مبين في الشكل (٣٩-٣) كما يلي :-



شکل (۲-۳۹)

كــــل مقاومـــــة في الشــــكل Y تساوي حاصل ضرب المقاومتين في الفرعين المجاورين لها في الشكل ∆ مقسومة على مجموع المقاومات الثلاث في الشكل ∆ .

من الشكل (٣٩-٣) يمكن كتابة علاقات التحويل التالية :-

$$R_{t} = \frac{R_{B} \times R_{C}}{R_{A} + R_{B} + R_{C}}$$

$$R_{2} = \frac{R_{A} \times R_{C}}{R_{A} + R_{B} + R_{C}}$$

$$R_{3} = \frac{R_{A} \times R_{B}}{R_{A} + R_{B} + R_{C}}$$

۲-: Υ/Δ Transformation
 يكن تلخيص القاعدة في التحويل من نجمة إلى مثلث كما يلي:

كُلُّ مَقَاوِمَةً فِي الشَّكُلِّ ∆ تساوي مجموع حوا صل الضرب للمقاومات الموصولة Y بحيث تؤخذ مقاومتان في كُلُّ مرة ومقسومة على المقاومة المقابلة للمقاومة المراد

حسابها. وتعطى قيم المقاومات بالعلاقات التالية :-

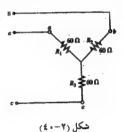
$$R_A = \frac{R_1 R_2 + R_1 R_3 + R_2 R_3}{R_1}$$

$$R_B = \frac{R_1 \cdot R_2 + R_2 \cdot R_3 + R_1 \cdot R_3}{R_2}$$

$$R_C = \frac{R_1 \cdot R_2 + R_2 \cdot R_3 + R_1 \cdot R_3}{R_3}$$

مثال (۲-۲۳)

للدائرة المبينة في الشكل(٢-٠٠) حول توصيلة النجمة إلى توصيل مثلثي :-



-: . 13-

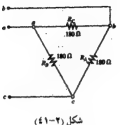
$$R_{A} = \frac{R_{1} \cdot R_{2} + R_{2} \cdot R_{3} + R_{1} \cdot R_{3}}{R_{1}}$$

$$R_{A} = \frac{60 \times 60 + 60 \times 60 + 60 \times 60}{60} = 180 \Omega$$

$$R_{A} = R_{B} = R_{C} = 180 \Omega$$

بما أن مقاومات توصيلة النجمة متساوية فإنه يمكن حساب قيم مقاومات الوصلة المتلئية بشكل مباشر من العلاقة :—

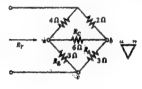
$$R_\Delta=3 imes R_\gamma=3 imes 60=180~\Omega$$
 . (\$1-Y) . المحافة للتحويل مبينة في الشكل (\$1-Y) .



شكل (۱۰۰۲)

مثال (۳۳-۲)

احسب المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٢٤).



شکل (۲-۲۶)

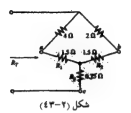
الحل :-

نحسول توصيلة الملث للمقاومات (R_n, R_n, R_c) ، قى سرسيلة الملث للمقاومات مقاومتين متساويتين في مقاومتين متساويتين في توصيلة العلث فإننا سوف نحصل على مقاومتين متساويتين في توصيلة النجمة):—

$$R_1 = R_2 = \frac{3 \times 6}{3 + 3 + 6} = 1.5 \Omega$$

$$R_3 = \frac{3\times3}{12} = 0.75\,\Omega$$

تصبح الدائرة الكهربائية كما هو مين في الشكل (٢-٤٣) .

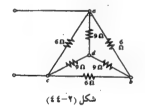


وتحسب المقاومة المكافئة للدائرة من العلاقة :-

$$R_{eq} = 0.75 + \frac{(4+1.5)(2+1.5)}{(4+1.5)+(2+1.5)} = 2.889 \ \Omega$$

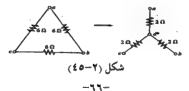
مثال (۲-۴۳)

احسب المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٤٤) .



ساخل نزس د د د د

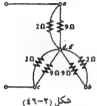
نحــول المقاومـــات الموصلة بشكل مثلثي إلى الشكل النجمي كما هو ميين في الشكل (٣-٥٤).



وتعطى قيم المقاومات بالعلاقة :-

$$R_{\gamma} = \frac{R_{\Delta}}{3} = \frac{6}{3} = 2 \Omega$$

وتصبح الداثرة الكهربائية المكافئة كما هو مبين في الشكل (٢-٤٦).

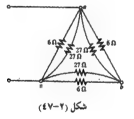


11/024

وتحسب المقاومة المكافئة للدائرة من العلاقة :-

$$R_{eq} = 2 \times \left(\frac{2 \times 9}{2 + 9}\right) = 3.2727 \Omega$$

ويمكن حل المثال السابق بالتحويل من الشكل النجمي إلى الشكل المتلفي كما هو مبين في الشكل (٣-٤٧).



الحل : -

$$R_{\Lambda} = 3 R_{\gamma} = 3 \times 9 = 27 \Omega$$

وتحسب المقاومة المكافئة للدائرة من العلاقات التالية :-

$$R_{eq1} = \frac{6 \times 27}{6 + 27} = 4.9091 \Omega$$

$$R_{eq} = \frac{R_{eq1}(R_{eq1} + R_{eq1})}{R_{ev1} + (R_{ev1} + R_{ex1})} = \frac{2 \times R_{eq1}}{3} = \frac{2 \times 4.9091}{3} = 3.2727 \Omega$$

مصادر الجهد المثالية ومصادر الجهد العملية

-: (Ideal and Practical Voltage Sources)

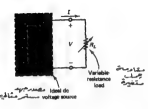
مصادر الجهد المثالية :-

يمكن الاستنتاج مما تم شرحه في الفقرات السابقة أنه إذا كان هنائك مصدر جهد مستمر جهده يساوي $12\,V$ وتم وصل هذا المصدر مع مقاومة قيمتها $6\,\Omega$ فان قيمة التسيار المسار مسن خلال المقاومة يساوي A 2، وتصبح قيمة هذا التيار A 0.5 أذا أصبحت قيمة التيار A 0.1 إذا وصلت أصبحت قيمة التيار A 10 إذا وصلت مقاومة قيمتها A 120 مع نفس المصدر ، وفي كل الحالات السابقة فإن :—

$$V = E = I.R$$

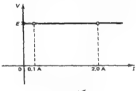
هـــذا النوع من مصادر الجهد يدعى مصدر الجهد المثاني ، ويعرف مصدر الجهد المثاني بأنسه مصدر الجهد الذي يعطى جهداً ثابتًا بين أطرافه (V=E) بغض النظر عن قيمة التسيار المـــار مـــن خلال الحمل الموصول مع هذا المصدر (أي أن الجهد على أطراف المصدر لا يتأثر بقيمة الحمل الموصول معه) .

الشكل (٢٠-٣) يبين غوذجاً لمصدر جهد مستمر مثالي (المقاومة الداخلية فلدا المصدر تساوي الصفر).



شکل (۲-۸٤)

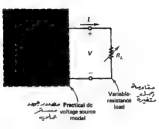
وتكون علاقة الجهد مع التيار لهذا النوع من المصادر هي علاقة خط مستقيم كما هو مبين في الشكل (٣-٤٩) .



شكل (۲-۶۹)

مصادر الجهد العملية:-

في الحياة العملية فإن معظم مصادر الجهد هي مصادر جهد عملية (غير مثالية) ، حيث أن فسرق الجهد على أطراف الحمل الموصول مع هذه المصادر يقل عن قيمة القوة الدافعسة الكهربائسية الناتجة عن مصدر الجهد كلما زادت قيمة التيار الخارج من هذا المصدر ، ثما يعطي انطباعاً بأن هنائك هبوط جهد على عناصر داخل مصدر التغذية ، وتزداد قيمة هبوط الجهد على العناصر الداخلية بزيادة التيار ، وهذه العناصر الداخلية هي عبارة عن مقاومة تدعى بالمقاومة الداخلية لمصدر الجهد (Internal Resistance) ويرمز ها بالرمز $(R_{\rm int})$. والشكل $(P_{\rm int})$. ويبن نموذجاً لمصدر جهد عملي .



شکل (۲-۰۰)

من الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٥٠) يمكن كتابة قانون كيرشوف للجهد في الحلقة المهلقة بالشكل التالى:-

$$E = V_{\text{int}} + V = I.R_{\text{int}} + V \Rightarrow$$

$$V = E - I.R_{...}$$

حيث أن : - E القوة الدافعة الكهربائية .

٧ فرق الجهد على أطراف الحمل.

. (Internal Voltage Drop) هبوط الجهد الداخلي لمصدر الجهد الداخلي لمصدر V_{int}

R_{im} المقاومة الداخلية لمصدر الجهد .

وحسب قانون اوم فإن:

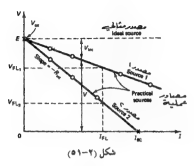
V = I.R

حيث أن :-- R. هي مقاومة الحمل.

من العلاقات السابقة يمكن استنتاج أن :-

$$I = \frac{E}{R_I + R_{\rm int}}$$

والشكل (٢-١٥) يبين علاقة الجهد مع التيار لمصادر جهد عملية .



مثال (۲-۳۵)

مصدر جهد عملي يعطي تيارًا قدره Δ 0.5 إلى حمل مؤلف من ثلاث مقاومات موصولة على التوالي قيمها Ω 0,150 Ω ,100 . وعند وصل هذه المقاومات على التوازي فإن المصدر يعطي تيارًا قدره Δ 3.75 . المطلوب :–

١-حساب المقاومة الداخلية والقوة الدافعة الكهربائية لمصدر الجهد .

Y—حساب التيار المار من خلال الحمل و فرق الجهد على طرفيه إذا تم وصل المقاومتين Ω 150 Ω 150 مع بعضهما على التوازي ووصلت المقاومة Ω 30 على التواني معهما .

الحل: -

-ا في الحالة الأولى عند وصل المقاومات الثلاث على التوالي $R_{aa}=R_{Li}=30+100+150=280~\Omega$

 $V = I.R_{I3} = 0.5 \times 280 = 140 V$

 $V = E - I.R_{\text{int}} \Rightarrow 140 = E - 0.5 R_{\text{int}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$

٧- في الحالة الثانية عند وصل المقاومات الثلاث على التوازي مع بعضها :-

$$\frac{1}{R_{es2}} = \frac{1}{R_{L2}} = \frac{1}{30} + \frac{1}{100} + \frac{1}{150} \Rightarrow R_{L2} = 20 \ \Omega$$

$$V = I.R_{r_2} = 3.75 \times 20 = 75 V$$

$$V = E - I.R_{int} = E - 3.75 R_{int} \Rightarrow 75 = E - 3.75 \times R_{int} \cdots (2)$$

$$140 - 75 = (E - 0.5 R_{int}) - (E - 3.75 R_{int})$$

$$65 = 3.25 R_{int} \Rightarrow R_{int} = \frac{65}{2.27} = 20 \Omega$$

$$E = V + I.R_{int} = 140 + 0.5 \times 20 = 140 + 10 = 150 V$$

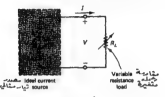
$$R_{eq3} = R_{L3} = 30 + \frac{100 \times 150}{100 + 150} = 90 \Omega$$

$$I = \frac{E}{R_{\text{int}} + R_{L3}} = \frac{150}{20 + 90} = 1.36 A$$

$$V = I.R_{L3} = 1.36 \times 90 = 122.73 \ V$$

-: (Ideal and Practical Current Sources) مصادر التيار المثالية والعملية

مصلىر التيار المثاني :-- يعرف مصدر التيار المثاني بأنه جهاز يعطي تياراً ثابتاً V على مادي موصول بين أطرافه . والشكل V على يين نموذجاً لمصدر تيار مثاني حيث أن: V من اجل أي قيمة للمقاومة V .



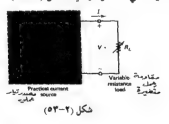
شکل (۲-۲۵)

وفي هذه الحالة يكون :-

 $V = I.R_L = I_S.R_L$

وعما أن التسيار I_s ذو قيمة ثابتة فإن قيمة الجهد V تتناسب تناسباً طردياً مع قيمة المقاومة R_s فكلما كانت هذه المقاومة صغيرة يكون الجهد فليلاً ، والعكس صحيح .

مصمدر التيار العملي :- في الحياة العملية نلاحظ أن التيار الخارج من مصدر التيار يقل كلما زاد هبوط الجمهد على أطراف الحمل (بزيادة مقاومة الحمل) . ويمكن تميل مصدر التيار العملي كما هو مبين في الشكل (٣-٣٥) .



حيث أن السنقص في التسيار يكون بسبب المقاومة الداخلية لمصدر النيار (Rm) الموصولة على التوازي مع مصدر النيار .

ولحسساب قسيمة النيار المزود إلى الحمل من مصدر النيار نطبق قانون كيرشوف للنيار على :-على الدائرة الكهربائية المينة في الشكل (٢-٥٣) ، ونحصل على :-

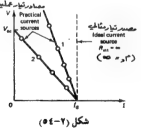
$$I = I_S - \frac{V}{R} \Rightarrow V = I_S \cdot R_{\text{int}} - I \cdot R_{\text{int}}$$

-: عثل محددات مصدر التيار . ومن العلاقة السابقة نلاحظ أنه $I_{\scriptscriptstyle S}, R_{\scriptscriptstyle
m lat}$ نام

- كلما زاد الجهد V فإن قيمة التيار I بقل.
- النالى . $I=I_S$ فإن $R_{\rm int}=\infty$ مصدر النيار $R_{\rm int}=\infty$ المثالى .

أي يمكن القول إن مصدر التيار المثالي هو مصدر تيار عملي ولكن مقاومته الداخلية (الموصدولة معه على التوازي) تساوي اللالهاية ، بينما مصدر الجهد المثالي هو مصدر جهد عملي ولكن مقاومته الداخلية (الموصولة معه على التوالي) تساوي الصفر .

الشمكل (٣-٤٠) يسبين علاقسة الجهد مع النيار لمصدر النيار المثالي ومصدر النيار العملي.



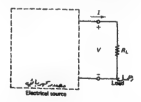
التحويل من مصدر جهد إلى مصدر تيار أو العكس (Source Conversion) -:

نضطر في بعض الأحيان عند تحليل الدوائر الكهربائية إلى تحويل مصادر التغذية من اجل تبسيط الدائرة .

مـــن خــــلال تحلـــيل خواص الجهد والتيار لمصادر التيار ومصادر الجهد يمكن كتابة المعادلات التالية :–

$$V=E-I.R_{\rm int}$$
 -: مصدر الجهد
 $V=I_S.R_{\rm int}-I.R_{\rm int}$ -: مصدر التيار

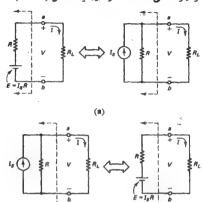
مسن خلال العلاقات السابقة ومن علاقة الجهد مع التيار لهذه المصادر نلاحظ أن كلا المعادلستين سسوف يعطيان نفس خط الحمل في حالة وحيدة فقط وهي عندما تكون المقاومة الداخلسية لمصدر الجهد تساوي المقاومة الداخلية لمصدر التيار . وبالتالي فإن الخمسل المسبين في الشكل (٢-٥٥) يمكن أن يوصل مع مصدر جهد أو مصدر تيار متكافستين بحيست يعطي أي منهما نفس الخاصية للعلاقة بين الجهد والتيار (نفس خط الحمسل) ، أي بمعسى آخر إذا كانت المقاومة الداخلية لمصدر الجهد تساوي المقاومة الداخلية لمصدر الجهد تساوي المقاومة الداخلية لمصدر التيار فإنه يمكن وصل أي من المصدرين مع أطراف الحمل للحصول على نفس التيار المار من خلال الحمل (أو نفس فرق الجهد على أطراف الحمل) .



دکل (۲-۵۵)

وبالتالي يمكن اختيار مصدر جهد مكافئ لمصدر تيار والعكس صحيح .

أي يمكن تحويل مصدر النيار إلى مصدر جهد مكافئ له ويمكن كذلك تحويل مصدر الجهد إلى مصدر تيار مكافئ له ، كما هو مين في الشكل (٣-٣٥).



شکل (۲-۲ه)

الشكل (٣-١٥-٥١) يبين طريقة التحويل من مصدر جهد إلى مصدر تيار .

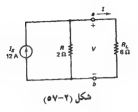
$$I_S = \frac{E}{R_{\text{tot}}} = \frac{E}{R}$$

الشكل (b - 0 يبن طريقة التحويل من مصدر تيار إلى مصدر جهد . $E = I_c.R_{\rm in} = I_s.R$

معال (۲-۲۳)

۱ – احسب قيمه الجهد V والتيار I للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (۲–۵۷) .

٧--حول مصدر التيار إلى مصدر جهد مكافئ واحسب قيمة كل من الجهد والتيار .



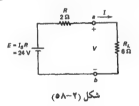
الحل: -

١-باستخدام قانون تقسيم التيار يكون :-

$$I = I_S \times \frac{R}{R + R_L} = 12 \times \frac{2}{2 + 6} = 3 A$$

$$V = I.R_L = 3 \times 6 = 18 V$$

٣- الحل بتحويل مصدر التيار إلى مصدر جهد كما هو مبين في الشكل (٣-٥٨) .



$$E = I_{S}.R = 12 \times 2 = 24 V$$

$$I = \frac{E}{R_{m}} = \frac{E}{R + R_{L}} = \frac{24}{2 + 6} = 3 A$$

$$\dot{V} = I.R_{L} = 3 \times 6 = 18 V$$

-: (Superposition Theorem) -نظرية التراكب

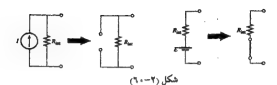
تسستخدم هسذه النظرية لتحليل الدوائر الكهربائية التي تحتوي على اكثر من مصدر للستغذية سواءً كانت مصادر جهد أو مصادر تيار .وتتلخص هذه النظرية في تجليل الدوائر الكهربائية ، بجعل التأثير على الدائرة مبنياً على أساس أن كل مصدر من مصددر الستغذية يؤثر على الدائرة بشكل منفرد وبعد ذلك يتم أخذ المجموع الجبري لتأثير كافة المصادر للدائرة .

ولإبقساء مصدر وحيد يؤثر على الدائرة فإنه لابد من حذف المصادر الأخرى المكونة للدائسرة ، وعسند حسذف مصدر الجهد أو مصدر التيار فإنه تستبدل بهذه المصادر مقاوماتها الداخلسية ، فمن اجل حذف مصدر الجهد تتم الاستعاضة عن هذا المصدر بهقاومسة قيمستها تساوي الصفر في حال عدم ذكر قيمة المقاومة الداخلية فذا المصدر (مصسدر جهسد مثائي) موصولة على التوائي ، بينما تتم الاستعاضة عن مصدر التيار معلية قيمتها تساوي اللالهاية (مصدر تيار مثائي) موصولة على التوازي كما هو مين في الشكل (٣-٥٩ ه) .



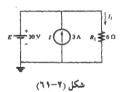
شکل (۲–۹۵)

أمسا في حال ذكر قيمة المقاومة الداخلية لمصدر الجهد أو مصدر التيار (مصادر تغذية عملية) فإنه تتم الاستعاضة عن مصدر الجهد بمقاومته الداخلية الموصولة على التوالي ، والاستعاضة عن مصدر التيار بمقاومته الداخلية الموصولة على التوازي ،كما هو مبين في الشكل (٧-٣٠) .



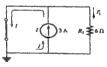
مثال (۳۷-۲)

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (-7) احسب قيمة التيار I_1 باستخدام نظرية التراكب .



-: [4

٩-عند حذف مصدر الجهد تصبح الدائرة كما هو مين في الشكل (٣٧-٢) .

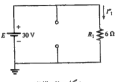


شکل (۲-۲۳)

كمسا هسو واضمح من الشكل (7-7) فإن التيار I سوف يختار الطريق الأسهل (الفرع $R_{sc}=0$) ، وإذا طبقنا قانون توزيع التيار على الدائرة نحصل على -1

$$I_1' = I \times \frac{R_{SC}}{R_1 + R_{SC}} = 3 \times \frac{0}{6+0} = 0 A$$

٧-عند حذف مصدر التيار تصبح الدائرة كما هو مبين في الشكل (٧-٦٣) .



شکل (۲-۲۳)

بتطبيق قانون اوم على الدائرة المبينة في الشكل نحصل على :-

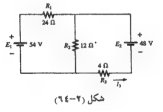
$$I_1'' = \frac{E}{R_1} = \frac{30}{6} = 5 A$$

- يحسب من العلاقة با $I_1^{'},I_1^{''}$ في العلاقة التيار $I_1^{'}$ بي العلاقة التيارين $I_1^{'}$

$$I_1 = I_1' + I_1'' = 0 + 5 = 5 A$$

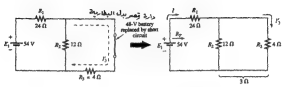
مثال (۲-۲۸)

باستخدام نظرية التراكب احسب التيار المار في المقاومة $R_3 = 4 \, \Omega$ للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (Y = 3) .



الحل :-

 E_1 مصدر الجهد E_2 تصبح الدائرة كما هو مين في الشكل E_2



$$R_{eq} = R_1 + (R_2 // R_3) = R_1 + \frac{R_2 \times R_3}{R_1 + R_3}$$

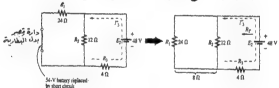
$$R_{eq} = 24 + \frac{12 \times 4}{12 + 4} = 24 + 3 = 27 \Omega$$

$$I = \frac{E_{v}}{R_{ee}} = \frac{54}{27} = 2 A$$

بتطبيق قانون تقسيم التيار نحصل على :--

$$I_3' = I \times \frac{R_2}{R_1 + R_2} = 2 \times \frac{12}{12 + 4} = 1.5 A$$

. (77-7) مصدر الجهد E_{i} تصبح الدائرة كما هو مبين في الشكل (77-7)



$$R_{eq} = R_3 + (R_2 /\!/ R_1) = R_3 + \frac{R_2 \times R_1}{R_2 + R_1}$$

$$R_{eq} = 4 + \frac{24 \times 12}{24 + 12} = 4 + 8 = 12 \Omega$$

$$I_3'' = \frac{E_2}{R_-} = \frac{48}{12} = 4 A$$

–: التياران ($I_3^{'},I_3^{''}$) متعاكسان في الاتجاه وبالتالي فإن التيار $I_3=I_3^{''}-I_3^{'}=4-1.5=2.5\,A$

 $I_3^{''}$ واتجاهه بنفس اتجاه

نظرية التطابق (النسبية) (Proportionality Theory) -:

تستخدم هذه النظرية في تحليل الدوائر الكهربائية التي تحتوي على مصدر تغذية وحيد. ولتحليل الدوائر الكهربائية باستخدام هذه النظرية نتبع الخطوات التالية :-

١-يتم فرض قيمة التيار في ابعد فرع للدائرة الكهربائية مساويا " (1.4) .

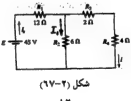
 ٣-يستم حسساب التيارات في الفروع الأخرى والجهود وجهد مصدر التغذية للتيار المفروض.

٣- تحسب النسبة بين جهد المصدر الفعلى للدائرة وجهد المصدر للتيار المفروض.

٤-يستم ضرب القيم الناتجة عن فرض التيار بمذه النسبة من اجل الحصول على القيم الحقيقية للتيارات والجهود في الدائرة .

مثال (۲-۳۹)

باستخدام نظرية التطابق ، احسب التيار الكلم والتيارات في فروع الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٣٧) .



-44-

الحل: --

نف ض أن قيمة التيار أ 1 المار من خلال المقاومة ي الساوي امبيراً واحداً . حسب قانون تقسيم التيار يكون :-

حساب جهد المصدر:-

$$E' = I_S' \times R_{eq} = 2 \times 15 = 30 V$$

حساب النسية بين قيم المصدرين:

$$K = \frac{E}{E'} = \frac{45}{30} = 1.5 A$$

حساب القيم الحقيقية للتيارات:

$$I_S = K \times I_S' = 1.5 \times 2 = 3 A$$

 $I = K \times I' = 1.5 \times 1 = 1.5 A$

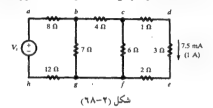
$$I = K \times I' = 1.5 \times 1 = 1.5 A$$

$$I_1 = K \times I_1' = 1.5 \times 1 = 1.5 A$$

ويمكن الحصول على النتيجة ذامًا باستخدام أي طريقة أخرى من الطرق سالفة الذكر، مثل قوانين كبرشوف ، أو قوانين إيجاد المقاومة المكافئة للدائرة واستخدام قانون تقسيم التيار .

مثال (٢-٠٤)

للدائسرة الكهربائية المبينة في الشكل (٦٨-٢) احسب باستخدام نظرية التطابق جهد المصدر ١٤ إذا كانت قيمة التيار المار من خلال المقاومة 3Ω تساوي 7.5 ma.



الحل:-

. 1 A يساوي Ω يساوي نفرض قيمة التيار المار من خلال المقاومة

$$V_{cf}^{'} = 1 \times (1 + 3 + 2) = 6 V$$

$$I_{gf} = \frac{V_{gf}}{6} = \frac{6}{6} = 1 A$$

بتطبيق قانون كيرشوف للتيار نحصل على :-

$$I_{bc}^{'} = 1 + 1 = 2 A$$

ونحسب الجهد والتيار في الفرع bg من العلاقات التالية :-

$$V_{bo}' = 2 \times 4 + 6 = 14 V$$

$$I_{bg}' = \frac{V_{bg}}{7} = \frac{14}{7} = 2 A$$

وباستخدام قانون كيرشوف للتيار نحصل على : -

$$I_{ab}' = 2 + 2 = 4 A$$

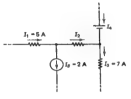
$$V_{ab}^{'} = 4 \times 8 + 14 + 4 \times 12 = 94 V = V_{S}^{'}$$

$$K = \frac{V_S}{V_S} \Rightarrow V_S = K \times V_S' = \frac{I_{de}}{I_{de}} \times V_S'$$

$$V_S = \frac{7.5 \times 10^{-3}}{1} \times 94 = 0.705 V$$

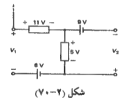
$$V_S = \frac{7.5 \times 10^{-3}}{1} \times 94 = 0.705 V$$

 I_2, I_4 احسب قيمة كل من التيارين I_2, I_4 باستخدام قوانين كيرشوف للشبكة المينة في الشكل I_3 .



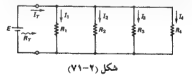
شکار (۲-۲۹)

 V_1, V_2 باستخدام قوانسين كيرشوف احسب قيمة كل من الجهدين V_1, V_2 للشبكة المبينة في الشكل V_1, V_2 .



٣-٣-للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٧١) إذا علمت أن :-

$$E = 12 V, R_1 = 30 \Omega, R_2 = 60 \Omega, R_3 = 120 \Omega, R_4 = 40 \Omega$$



-74-

المطلوب: - ١ -حساب المقاومة المكافئة للدائرة.

٧ - حساب التيار الكلى والتيار في كل فرع من فروع الدائرة .

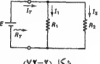
٣-حساب القدرة الفعالة في كل مقاومة من مقاومات الدائرة.

٤-حساب القدرة الفعالة الكلية للدائرة.

٢-٤- للدائرة الكهربائية المينة في الشكل (٢-٧٧) إذا علمت أن :-

$$E = 30 V, R_1 = 100 \Omega, R_2 = 300 \Omega$$

احسب قيمة المقاومة المكافئة للدائرة والتيار الكلى والتيارات في فروع الدائرة .

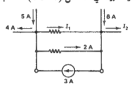


شکل (۲-۲۷)

٧-٥- استخدم قسانون تقسيم التيار خساب التيارات في فروع الدائرة المبينة في الشكل (٢-٧٣) .

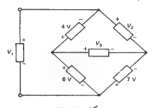
شکل (۲-۷۳)

٢-٦-للشبكة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٧٤) احسب قيم التيارات المجهولة .



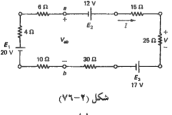
شکل (۲-۷٤)

٣-٧-طــبق قوانــين كيرشوف للجهد لحساب الجهود المجهولة في الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٧-٥٧).



شکل (۲-۹۷)

V-1 احسب قيم كل من النيار I والجهد V والجهد في الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٢-٧٦).

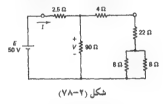


-AA-

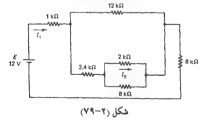
٧-٩-احسسب قسيمة التيار الكلي والتيار في كل فرع من فروع الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٧٧-٢).



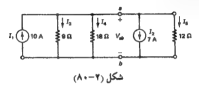
V - V - V - V والقدرة المستهلكة في كل مقاومة من مقاومات الدائرة والقدرة الكلية المستهلكة في الدائرة المبينة في الشكل V - V - V).



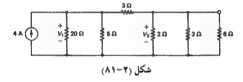
. (٧٩-٢) للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل I_1, I_2 للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل



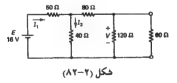
Y-Y -باستخدام نظرية التراكب احسب قيم كلٍ من (I_3,I_4,I_5,V_a) في الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (Y-A) .



۱۳-۳ —باستخدام نظرية التطابق احسب الجهود V_1,V_2 للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (۸-۲) .



١٤-٣ -باستخدام نظرية التطابق احسب I_1, I_2, V للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (- (-) .



الوحدة الثالثة دوائر التيار (الحهد) المتناوب أحادي الطور

تعريفات أساسية لموجة الجهد وموجة التيار .

المقاومة المادية في دوائر التيار المتناوب .

الملف في دوائر التيار المتناوب .

المكثف في دوائر التيار المتناوب.

القدرة في دوائر التيار المتناوب أحادي الطور .

دائرة مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوالي .

رنين التوالي .

دائرة مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوازي .

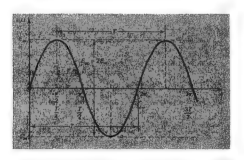
رنين التوازي .

شحن وتفريغ المكثف باستخدام الجهد المستمر .

استخدام قوانين كيرشوف لتحليل دوائر التيار المتناوب .

الوحدة الثالثة دوائر التيار (الجهد) المتناوب أحادي الطور Alternating Current and Voltage

التسيار (الجهد) المتناوب هو التيار (الجهد)الذي تتغير قيمته اللحظية واتجاهه خلال زمسن معسين .وهنالك أنواع مختلفة من أشكال موجات الجهد المتناوب منها الموجات الجيبية والمربعة والمثلثة وسن المنشار ، ومن أهم أنواع الموجات (التيار أو الجهد) هي الموجسة الجيبسية . وهي الموجة التي تتغير قيمتها اللحظية حسب قانون الجيب كما في الشكل (٣٠) .



شکل (۳-۱)

تعريفات أساسية لموجة النيار أو الجهد المتناوب جيبية الشكل :--الزمن الدوري (Period) :- ويرمز له بالرمز (T) ويعرف بأنه اقل زمن بين نقطتين متماثلتين في المقدار والاتجاه من نقاط الموجة ووحدته هي (الثانية (sec)) . -1الستردد (Frequency): -1 ويرمسز له بالرمز (f) ويعرف بأنه عدد الذبذبات في الثانية . وحدته $(1/\sec)$ و $(1/\sec)$

-الســـرعة الـــزاوية (Angular Frequency):- ويرمز لها بالرمز(ω) وتعرف بألها الـــراوية الـــراوية (الراديان/ثانية الـــراوية الله في الثانية . وحدمًا هي التقدير الدائري (الراديان/ثانية /rad/ /sec

—زاويسة الطسور للتيار (أو للجهد)(Phase Shift or Phase Angle): ويرمز لها بالرمز (له) وتعرف بألها الفترة الزمنية من الزمن الدوري التي اجتازها التيار من نقطة الصفر في آخر مرة . وحدقما إما الثانية أو الراديان .

—زاويـــة فوق الطور بين إشارتين: – تعرف بألها الفترة الزمنية من الزمن الدوري بين إشـــارتين مأخوذة عند قيمة الصفر (أو القيمة العظمى) للإشارتين . ويمكن أن تكون مــــتقدمة (Lead) أو متأخرة (Lag) ، وفي حال كونما متقدمة تكون إشارتها موجبة وفي حال كونما متأخرة تكون إشارتها سالبة .

القسيمة العظمى للجهد أو التيار (Maximum Magnitude) :- ويرمز لها بالرمز T_m, \mathcal{V}_m) وتعرف بأنما أقصى قيمة ممكنة للتيار أو الجهد المتناوب عند زمن معين .

-القسيمة بسين القمسة والقاع للجهد أو النيار(Peak to peak) :- ويرمز لها بالرمز (I_{no},V_{no}) : (I_{no},V_{no})

-القيمة الفعالة للجهد أو التيار (Effective Value) :-ويرمز لها بالرمز ($I_{rms}, V_{rms}, V_{rms}$) وتعسرف بأغسا قيمة التيار المستمر الذي إذا مر خلال مقاومة ولفترة زمنية معينة فإلها تعطي نفس المطاقة التي ينتجها ذلك التيار إذا مر في نفس المقاومة تيار متناوب ولنفس المفترة الزمنية .

 $I_{av}V_{av}$ - (Average Value) التيار ($I_{av}V_{av}$ - ($I_{av}V_{av}$ -) وتعرف بألها قيمة الجهد أو التيار خلال نصف دورة $\frac{T}{2}$.

العلاقات الأساسية التي تربط التعريفات الأساسية مع بعضها في دواثر التيار

نتناوب :-

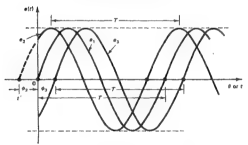
$$f = \frac{1}{T}$$

$$\omega = 2\pi f$$

الصيغة العامة للموجة الجيبية تعطى بالعلاقة :-

$$V(t) = V_m Sin(\omega t + \phi)$$

زوايا فرق الطور بين عدة إشارات كما هو مبين في الشكل (٢-٣) :-



شکل (۳-۲)

وتعطى الصيغة العامة للموجات الجيبية الثلاث بالعلاقات :-

$$e_1 = E_m Sin(\omega t)$$

$$e_2 = E_m Sin(\omega t + \phi_2)$$

$$e_3 = E_m \sin(\omega t - \phi_3)$$

. ϕ_3 بزاوية e_1 على e_2 بزاوية ϕ_2 بزاوية e_1 بزاوية ويث أن حيث أن على ويث المراجع بزاوية ويث أن المراجع بزاوية المراجع بزاوية ويث المراجع بزاوية المراجع بزاوية ويث المراجع بزاوية ويث المراجع بزاوية ويث المراجع بزاوية المراجع بزاوية ويث المراجع بزاوية ويث المراجع بزاوية المراجع بزاوية ويث المراجع المراجع بزاوية ويث المراجع المراجع المراجع بزاوية ويث المراجع المراجع

--: ارسم شكل الموجة لدورة واحدة لموجة الجهد المعطى بالعلاقة
$$e(t) = 170~Sin~(377~t + 45^{\circ})$$

. t=1 ms من گلاً من E_m, ω, f, T, ϕ والقيمة اللحظية للجهد عندما الحال -1

$$E_{m} = 170 V$$

$$\omega = 377 \frac{rad}{sec}$$

$$\phi = 45^{\circ} = \frac{\pi}{4} = 0.785 rad$$

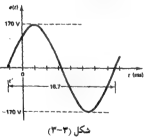
$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{377}{6.283} = 60 Hz$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{60} = 16.67 ms$$

عندما 1 ms فان :-

$$e(t) = 170 Sin (377 \times 1 \times 10^{-3} rad + 45^{\circ})$$

= 170 Sin (0.377 × 57.3° + 45°)
= 170 Sin (21.6° + 45°) = 156 V
-: والشكل (٣-٣) يين شكل هذه الموجة للدورة واحدة و



القيم الفعالة للجهد أو التيار تعطى بالعلاقات التالية :-

$$V_{\rm rms} = \sqrt{\frac{1}{T}} \int_{0}^{T} v^2(t) dt$$

$$I_{rms} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{0}^{T} i^{2}(t) dt}$$

وللموجة الجيبية فإن هذه القيم تساوي :-

$$V_{rms} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

القيم المتوسطة للجهد أو التيار تعطى بالعلاقات التالية :-

$$V_{av} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} v(t) dt$$

$$I_{av} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} i(t) dt$$

وللموجة المبينة في الشكل (٣-٤) فإن القيمة المتوسطة للجهد تعطى بالعلاقة :-

$$V_{av} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} V_{m} Sin(\omega t) dt = \frac{V_{m}}{\pi}$$

$$V_{m} \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} V_{m} dt$$

بينما للموجة المبينة في الشكل (٣-٥) فإن القيمة المتوسطة للجهد تعطى بالعلاقة :-

$$V_{mv} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} V_{m} \sin(\omega t) dt = \frac{2V_{m}}{\pi}$$

$$V_{m} \bigvee_{t=0}^{t_{m}} \bigvee_{t=0}^$$

مثال (٣-٣)

–: ييار متردد يعطى بالعلاقة التالية –: الحسب ما يلي الحسب ما يلي العلاقة التالية الت

١-تردد الموجة .

. القيمة اللحظية بعد $Sec imes 10^{-6}$ من مرور التيار من الصفر .

٣-الزمن اللازم حتى يصل التيار إلى A 10. ٤-القيمة الفعالة للتيار .

٥-القيمة المتوسطة للتيار .

الحل:

-1

$$\omega = 2\pi f = 600 rad / s \Rightarrow f = \frac{600}{2\pi} = 95.5 HZ$$

-4

$$i(t) = 20Sin(600 \times 600 \times 10^{-6}) = 20Sin(0.36)$$

$$\begin{array}{l} x \to 180^{\circ} \\ 0.36 \to ? \\ i(t) = 20 Sin(\omega t) = 20 Sin(20.7^{\circ}) = 7.04 A \end{array}$$

$$i(t) = 20Sin(600t)$$

$$10 = 20Sin(600t) \Rightarrow Sin(600t) = \frac{10}{20} = 0.5$$

$$600t = Sin^{-1}(0.5) \Rightarrow t = 872 \,\mu\text{s}$$

١-١ القيمة الفعالة تساوى :-

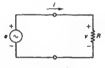
$$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{20}{\sqrt{2}} = 14.142A$$

٥-القيمة المتوسطة تساوي :-

$$I_{ar} = \frac{2I_{max}}{\pi} = \frac{2 \times 20}{\pi} = 12.74A$$

المقاومة المادية في دوائر التيار المتناوب (R):–

إذا طبق جهد متناوب جبي الشكل e(t) على دائرة تحتوي على مقاومة R كما هو مين في الشكل (-7-7).



شکل (۳-۳)

فإن التيار المار خلال المقاومة يعطى حسب قانون اوم بالعلاقة التالية :-

$$V = R \times i$$

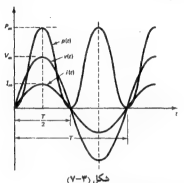
$$e(t) = E_m Sin(\omega t)$$

$$i(t) = I_m Sin(\omega t)$$

$$i(t) = \frac{e(t)}{R} = \frac{E_m Sin(\omega t)}{R}$$

$$I_m = \frac{E_m}{R}$$

في هذه الحالة يكون الجهد والتيار متفقين في الطور أي زاوية فرق الطور بينهما تساوي الصــفر، أي أن التيار يمر بقيمة الصفر والقيمة العظمى لحظة مرور الجهد فيهما ،كما هو مبين في الشكل (٣-٧) .



القدرة اللحظية في المقاومة المادية تعطى بالعلاقة :-

$$\begin{split} P(t) &= i.v = I_m.V_m.Sin^2(\omega t) \\ P(t) &= \frac{I_m.V_m}{2}(1 - Cos2\omega t) \\ P(t) &= \frac{I_m.V_m}{2} - \frac{I_m.V_m}{2} \times (Cos2\omega t) \end{split}$$

أي أن القدرة اللحظية في المقاومة في دوائر النيار المتناوب تتكون من مركبتين :

$$\frac{I_m.V_m}{2}$$
 الأولى ثابتة وتساوي :- $\frac{I_m.V_m}{2}$

المركبة الثانية متغيرة مع الزمن وتساوي : $\frac{I_m V_m}{2} \times (Cos2\omega t) \times \frac{I_m V_m}{2}$ ، وهي تعتمد على ضعف قيمة البردد للجهد والتيار .

وتعطى القدرة الفعالة في المقاومة المادية بالعلاقة :-

$$P = I_{rms} \times V_{rms} = \frac{V_{rms}^2}{R} = I_{rms}^2 \times R \qquad [Watt]$$

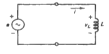
وتعطى القدرة العظمى في المقاومة المادية بالعلاقة :-

$$P_{m} = I_{m} \times V_{m} = \frac{V_{m}^{2}}{R} = I_{m}^{2} \times R \qquad [Watt]$$

وتكون القدرة اللحظية في المقاومة دائما موجبة لان التيار والجهد لهما قيم موجبة أو قيم سالبة بنفس الوقت .

الملف في دوائر التيار المتناوب (L) :-

عـــند تطبيق جهد متناوب على ملف مقاومته الداخلية مهملة كما هو مبين في الشكل (٨٠٠٣)



شکل (۳-۸)

فسان التسيار المتسناوب (i) سوف يمر من خلال الملف ثما يؤدي إلى توليد قوة دافعة كهربائسية تعاكس تغير النيار $\frac{di}{dt}$ المار في الملف وتتناسب القوة الدافعة الكهربائية مع معدل تغير التيار .فإذا كان النيار جيبي الشكل :-

$$i(t) = I_m Sin \omega t$$

فان الجهد حسب قانون فارداي (Farady) يكون :--

$$v(t) = L \frac{di}{dt} = L \frac{d(I_m Sin\omega t)}{dt}$$

$$v(t) = L \omega \times I_m \times Cos\omega t$$

$$v(t) = V_m Sin (\omega t + 90)$$

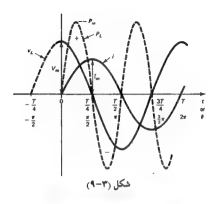
$$V_m = \omega L I_m$$

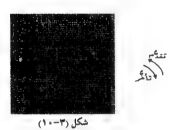
$$\omega L = \frac{V_m}{I} \Rightarrow X_L = \omega L = \frac{V_m}{I} = 2\pi f L \quad [\Omega]$$

حييث X_L هي المفاعلة الحنية وتقاس بالاوم إذا كانت ω مقاسة بالتقدير الدائري (rad/sec) ومعامل الحث الذائي للملف L مقاساً بالهنوي (H) من علاقة المفاعلة الحشية لسلملف نلاحظ ألها تعتمد بشكل أساسي على التردد وقيمتها تتناسب تناسباً طيردياً معسه فعند القيم المرتفعة للتردد فإن قيمة المفاعلة الحثية للملف تزداد بشكل كيبير، وعسند تردد $f=\infty$ فإن $X_L=\infty$ والملف في هذه الحالة يمثل حالة الدائرة المفتوحة .

وعسند تسودد S=0 (حالة الجهد المستمر) فإن $X_L=0$ والملف في هذه الحالة يمثل حالة الدائرة المقصورة .

مسن معادلة الجهد نلاحظ أن الجهد v(z) يتقدم على التيار i(z) i(z) بزاوية v(z) مين في الشكل v(z) . ويرسم المخطط الشعاعي بأخذ المتجه v(z) كمرجع والمتجه v(z) يتقدمه بزاوية v(z) كما هو مين في الشكل v(z).





القدرة اللحظية خلال الملف: -

تعطى القدرة خلال الملف بالعلاقة التالية:

$$\begin{split} P(t) &= v(t) \times i(t) = V_m Sin(\omega \ t + 90^\circ) \times I_m Sin\omega \ t \\ P(t) &= -\frac{V_m I_m}{2} \times Sin \ 2\omega \ t \end{split}$$

ونلاحظ أن القدرة المستهلكة خلال دورة كاملة تساوي الصفر.

المكثف في دوائر التيار المتناوب (C) :-

عند تطبيق جهد متناوب v(z) على طرفي مكتف C كما هو مبين في الشكل(-7-1) فإن المكتف يشحن باتجاه معين ويفرغ بالاتجاه المعاكس .



شکل (۳-۲۱)

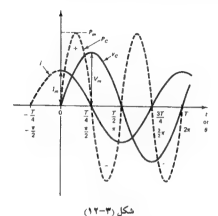
إذا كان الجهد المطبق على المكتف جيبي الشكل $V(t) = V_m Sin \omega t$ فان التيار يعطى بالعلاقة التالية :-

$$\begin{split} i(t) &= C \frac{dv(t)}{dt} = C \frac{d(V_m Sin\omega t)}{dt} \\ i(t) &= \omega C V_m Cos\omega t = \frac{V_m}{1/\omega C} Sin(\omega t + 90^\circ) \\ i(t) &= I_m Sin(\omega t + 90^\circ) \Rightarrow I_m = \frac{V_m}{1/\omega C} \\ X_C &= \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C} \quad \left[\Omega\right] \end{split}$$

حييث X هيني المفاعلة السعوية للمكثف وتقاس بالاوم (Ω) ، عندما تقاس سعة المكثف بالفاراد (F) و (rad/s) بالتقدير الدائري (rad/s) .

ويلاحسط مسن علاقة المفاعلة السعوية للمكثف أن قيمتها تعتمد بشكل أساسي على التردد ، فعند زيادة قيمة التردد فإن قيمة المفاعلة السعوية تقل وعند تردد x = 0 فإن x = 0 وهسذا يعسني أنه عند تردد لانحائي فإن المكثف يصبح مكافئاً لدائرة قصر وعسند القسيم القليلة للتردد فإن قيمه المفاعلة السعوية تزداد ، وعندما يكون التردد مساوياً الصفر (حالة الجهد المستمر) فإن المفاعلة السعوية للمكثف تساوي اللانحاية ، أي يصبح المكثف مكافئاً للدائرة المفتوحة في هذه الحالة .

الشكل (٣-٣) يبين شكل موجة الجهد والتيار للمكثف.



نلاحـظ مـن الشكل ومن المعادلات السابقة أن موجة الجهد تتأخر عن موجة التيار بــزاوية °90 أي أن التــيار يتقدم على الجهد بزاوية °90 ونرسم المخطط الشعاعي لجهد وتيار المكتف كما في الشكل(٣-٣) بأخذ المتجه I كمرجع .



القدرة اللحظية للمكثف:-

تعطى القدرة اللحظية في دائرة المكثف بالعلاقة التالية :-

$$P(t) = v(t) \times i(t) = V_m Sin(\omega t) \times I_m Sin(\omega t + 90^\circ)$$

$$P(t) = \frac{V_m I_m}{2} Sin 2\omega t$$

$$S = V.I$$
 $[VA]$

٢-القدرة الفعالة :- يرمز لها بالرمز (P) وتعطى بالعلاقة :-

$$P = V.I.Cos \phi$$
 [Watt]

٣-القدرة غير الفعالة :-- يرمز لها بالرمز (Q) وتعطى بالعلاقة :--

$$Q = V.I.Sin \phi$$
 [VAR]

حيث أن ¢ هي زاوية فرق الطور بين الجهد والتيار .

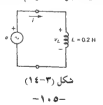
مثال (۳-۳)

 $v(t) \approx 100~Sin\left(628~t+90^{\circ}
ight)~V$: غطيق عليه جهد متناوب يعطى بالعلاقة :

كما هو مبين في الشكل (٣-١٤) ، المطلوب:-

١-حساب تردد مصدر التغذية . ٢-حساب المفاعلة الحثية للملف .

٣-الصيغة العامة للقيمة اللحظية للتيار . ٤-رسم المخطط الشعاعي للجهد والتيار .



$$\varpi = 2 \pi f = 628 \frac{rad}{sec}$$
$$f = \frac{\varpi}{2\pi} = \frac{628}{2 \times 3.14} = 100 \text{ Hz}$$

$$X_L = \omega \times L = 628 \times 0.2 = 125.6 \quad \Omega$$

-1

$$I_{m} = \frac{V_{m}}{X_{L}} = \frac{100}{125.6} = 0.796 \quad A$$

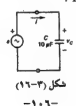
$$I_{rms} = \frac{I_{m}}{\sqrt{2}} = \frac{0.796}{\sqrt{2}} = 0.563 \quad A$$

$$i(t) = I_{m} Sin(\omega t) = 0.796 Sin(628 t) \quad A$$

٤-المخطط الشعاعي مبين في الشكل (٣-١٥):-

مثال (۳-٤)

الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-١٦) مؤلفة من مكنف يطبق عليه جهد قيمته الفعالة (35.4 /) 159 الم



المطلوب :-

i=0 السنتج الصيغة العامة اللحظية للجهد والتيار إذا كانت قيمة التيار تساوي i=0 في اللحظة i=0 .

٧-ارسم المخطط الشعاعي للجهد والتيار .

الحل: -- ١-

$$\omega = 2 \pi f = 6.28 \times 159 = 1000 \frac{rad}{sec}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega . C} = \frac{1}{1000 \times 10 \times 10^{-6}} = 100 \quad \Omega$$

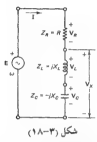
$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{X_C} = \frac{35.4}{100} = 0.354 \quad A$$

في اللحظة 0=2 فإن $0=\bar{s}$ وبالتالي فإن التيار هو المرجع في هذه الحالة ، وزاوية فرق الطهر بين الجهد والتيار تساوى :- 0=-8 .

$$i(t) = 0.354 \times \sqrt{2} Sin (1000 t) = 0.5 Sin (1000 t)$$
 A
 $v(t) = 35.4 \times \sqrt{2} Sin (1000 t) = 50 Sin (1000 t - 90°)$ V
 $-: (1 \lor - \lor \lor)$ المخطط الشماعي مين في الشكل (٢ \lor - \lor \lor \lor)

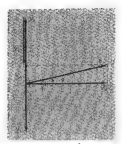
دائرة مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوالي (Series R L C Circuit):-

إذا طــبق جهـــد متناوب على دائرة مكونة من مقاومة وملف ومكنف موصولة على التوالي كما هو مين في الشكل (١٨-٣)



فان جهد المصدر حسب قانون كيرشوف يساوي مجموع الجهود على كل من المقاومــــة والملـــف والمكنف ، والجمع في هذه الحالة يكون جمع متجهات لوجود زاوية فحرق الطور بين الحهد والتيار في كل من الملف والمكنف وتكون زاوية فرق الطور بين الجهد المطبق على المكنف تساوي °180 ثما يؤدي إلى تكون دائرة ذات ممانعة حثية أو سعوية معتمدة على قيمة أيهما جهده اكبر من الآخر.

الجهد على المقاومة يكون متفقا في الطور مع النيار ،أما في الملف فان الجهد يتقدم على النيار بزاوية V_0 00 ،أما في المكتف فان الجهد يتأخر عن النيار بزاوية V_0 00 ،أما في المكتف فان الجهد يتأخر عن النيار بزاوية V_0 1 ، أم المستجهات فإننا نعمل على إزاحة V_0 1 إلى الأعلى لننطبق لهاية V_0 1 مع بداية V_0 1 ، ثم نجد الفرق بينهما V_0 1 ، وبعد ذلك نكمل متوازي الأصلاع ليكون قطره عمثل محصلة المتجهات الثلاثة ،كما هو مبين في الشكل V_0 1 .



شکل (۳-۹)

وقيم الجهود تعطى بالعلاقات التالية :-

$$\begin{split} \vec{E} &= \vec{V}_{T} = \vec{V}_{R} + \vec{V}_{L} + \vec{V}_{C} \\ V_{T} &= \sqrt{V_{R}^{2} + (V_{L} - V_{C})^{2}} = \sqrt{I^{2} \cdot R^{2} + (I \cdot X_{L} - I \cdot X_{C})^{2}} \\ V_{T} &= I \times \sqrt{R^{2} + (X_{L} - X_{C})^{2}} = I \cdot Z \end{split}$$

حيث 2 هي الممانعة المكافئة للدائرة ووحدتما هي الاوم وتعطى بالعلاقة :~

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

ويعطى هبوط الجهد على كل عنصر من عناصر الدائرة بالعلاقات التالية :-

$$V_R = I_* R \qquad [V]$$

$$V_L = I.X_L \qquad [V]$$

$$V_C = I.X_C \qquad [V]$$

مسن المخطط الشعاعي للدائرة وحسب قيم كلٍ من الملف والمكتف يمكن مناقشة ثلاثة أوضاع لهذه الدائرة :—

ا مسندما تكون $X_C < X_L$ أي أن أن $X_C < X_L$ وبالستالي فيان $X_C < X_L$ أي أن $X_C > V_C$ ، في هذه الحالة محصلة جهد الملف وجهد المكثف $X_C > V_L > V_C$ تتقدم على التيار $X_C > V_L > V_C$ تتقدم على التيار $X_C > V_L > V_C$ تتقدم على التيار $X_C > V_L > V_C$

والجهد الكلي $E=V_T$) يتقدم على النيار بزاوية فو (زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والنيار الكلي وهي في هذه الحالة موجبة) وتكون الدائرة ذات طبيعة حثية (Predominantly Inductive) .

 $IX_L < IX_C$ وبالتالي فإن $W_L < \frac{1}{wC}$ أي إن $X_C > X_L$ وبالتالي فإن $V_L < V_C$ أي أن $V_L < V_C$. في هذه الحالة محصلة جهد الملف وجهد المكتف $V_L < V_C$ تتأخر عن التيار الكسلي $V_L = V_C$ يتأخرعن التيار $V_L = V_C$ قدرها في (زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار الكلي وهي في هذه الحالة سالبة) وتكون الدائرة في هذه الحالة ذات طبيعة سعوية (Predominantly Capacitive) .

 $W_{c}=X_{L}$ وبالستاني فسيان $W_{c}=X_{L}$ أي أن $W_{c}=X_{L}$ وبالستاني فسيان $W_{L}=V_{C}$ أي أن $W_{L}=V_{C}$ ، وتكون محصلة جهد الملف وجهد المكتف في هذه الحالمة تسياوي الصيفر ($W_{L}=V_{L}-V_{C}$) ، وزاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار الكلي في هذه الحالة $W_{L}=V_{L}-V_{C}$ 0 ، والجهد الكلي للدائرة يساوي هبوط الجهد على المقاومسة ، وتكون الدائرة ذات طبيعة ماديسة وتحقسق شسرط السرنين المقاومسة ، وتكون الدائرة ذات طبيعة ماديسة وتحقسق شرط السرنين (Resonance Condition) وتسسمى الدائرة والكنين ويرمز له بالرمز $W_{L}=V_{L}$ 0 وتعطى قيم المناعلة السعوية للمكتف والمفاعلة الحية للملف بالعلاقات النالية :—

$$X_C = \frac{1}{2\pi \cdot f_0 \cdot C}$$
$$X_L = 2\pi \cdot f_0 \cdot L$$

$$-:$$
 وتحسب قيمة تو دد الرنين من علاقة تحقق شرط الرنين وهي $X_C=X_L$
$$\frac{1}{2\pi.f_0.C}=2\pi.f_0.L\Rightarrow f_0=\frac{1}{2\pi\sqrt{L.C}}$$
 $\omega_o=\frac{1}{\sqrt{L.C}}$

معامل القدرة (Power Factor): - هو جيب تمام الزاوية المحصورة بين التيار الكلي والجهد الكلي للدائرة . وهو بدون وحدة وقيمته تتراوح بين الصفر والواحد ويرمز له بالرمن PF و يعطى بالعلاقة : --

$$PF=Cos\phi=rac{R}{Z}$$
 -: وفي حالة رنين التوالي فإن $\phi=0\Rightarrow Cos\ \phi=1=PF$

معامل الجودة للملف (Quality Factor) : -ويرمز له بالرمز (Q)، وهو عبارة عن ثابت للملف يبين النسبة بين مفاعلة الملف ومقاومته عندما يوصل هذا الملف في دائرة تردد مصدر التغذية لها مرتفع ويعطى معامل الجودة للملف بالعلاقة التالية : -

$$Q = \frac{X_L}{R} = \frac{\omega \times L}{R}$$

وفي حالة الرنين يعطي بالعلاقة التالية :-

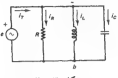
$$Q_o = \frac{\omega_o \times L}{R} = \frac{V_L}{V_T} = \frac{V_C}{V_T}$$

. التردد الزاوي في حالة الرنين $-\omega_0$

بهد الكلى للدائرة في حالة الرنين .u

دائرة مقاومة وملف ومكثف موصولة على التوازي (Parallel RLC Circuit):-

عــند وصل مقاومة وملف ومكثف على التوازي في دائرة وتطبيق جهد متناوب عليها كما هو مبين في الشكل (٣٠-٢٠)



شکل (۳-۳)

ففي هذه الحالة سوف يتوزع التيار الكلي إلى تيارات فرعية في كل من المقاومة والملف والمكثف بحيث يكون المجموع الشعاعي لهذه التيارات مساوياً التيار الكلي للدائرة أي أن :--

$$\begin{split} \overrightarrow{I_T} &= \overrightarrow{I_R} + \overrightarrow{I_L} + \overrightarrow{I_C} \\ \overrightarrow{I_T} &= \sqrt{I_R^2 + \left(I_L - I_C\right)^2} = \sqrt{\frac{V_R^2}{R^2} + \left(\frac{V_L}{X_L} - \frac{V_C}{X_C}\right)^2} \end{split}$$

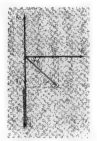
-: يكن إخراج الجهد كعامل مشترك خارج إشارة الجلى حيث أن $ec{V}_T=ec{V}_R=ec{V}_L=ec{V}_C=ec{E}$ $I_T=V_T\sqrt{rac{1}{R^2}+\left(rac{1}{X_L}-rac{1}{X_C}
ight)^2}=V imes Y$ -: غثل المسايرة والممانعة الكلية للدائرة تعطى بالعلاقة Y

$$Z = \frac{1}{Y} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{R^2} + \left(\frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C}\right)^2}}$$

ويعطى التيار المار من خلال كل عنصر من عناصر الدائرة بالعلاقات التالية :-

$$\begin{split} I_R &= \frac{V_R}{R} = \frac{V_T}{R} \\ I_L &= \frac{V_L}{X_L} = \frac{V_T}{X_L} \\ I_C &= \frac{V_C}{X_C} = \frac{V_T}{X_C} \end{split}$$

ويرسم المخطط الشعاعي للدائرة في هذه الحالة بأخذ الجهد كمرجع كما هو مين في الشكل (٣٣-٢) .



شکل (۳-۲۱)

النسيار المار من خلال المقاومة يكون منطبقاً في الطور مع الجهد ، والتيار المار من خلال الملف يتاخر عن الجهد بزاوية $^{\circ}$ (إذا كان الملف مثالياً) ، أما التيار المار من خسلال المكثف فهو يتقدم على الجهد بزاوية مقدارها $^{\circ}$ (إذا كان المكثف مثالياً)، وبالستالي فإن زاوية فرق الطور بين تيار الملف وتيار المكثف تساوي $^{\circ}$ 180 .يطرح من أهاية شعاع تيار الملف قيمة تيار المكثف للحصول على محصلة تيار الملف وتيار المكثف التيار المكثف المحصول على محصلة تيار الملف وتيار المكثف التيار المكثف التيار المكثف التيار كلدائرة .

مـــن المخطــط الشعاعي للدائرة وحسب قيمة كلٍ من تيار الملف وتيار المكتف يمكن مناقشة ثلاثة أوضاع :--

 I_X إذا كانت $X_L < X_C$ فإن $I_L > I_C$ وفي هذه الحالة يكون اتجاه التيار (V=E) وفي هذه الحالة I_T يتأخر عن المجهد وV=E بسنفس اتجساه التيار V=E والتي تكون سالبة في هذه الحالة ، وتكون الدائرة ذات طبيعة حنية .

 I_X إذا كانت $X_L > X_C$ فإن $I_L < I_C$ وفي هذه الحالة يكون اتجاه التيار V = E , وبنه هذه الحالة يكون الحجهد (V = E) يتقدم على الحجهد (V = E) بسناوية فرق الطور ψ التي تكون موجبة في هذه الحالة ، وتكون الدائرة ذات طبيعة معوية .

 Y_{-} إذا كانست $X_{C}=X_{L}$ في هذه الحالة يكون النيار المار من خلال الملف يساوي النيار المار من خلال المكنف ومحصلتهما تساوي الصفر ($I_{X}=I_{L}-I_{C}=0$) ومنطبقاً ويكون النيار الكلي للدائرة مساوياً النيار المار من خلال المقاومة ($I_{T}=I_{R}$) ومنطبقاً في الطور مع الجهد أي أن زاوية فرق الطور ϕ تساوي الصفر. ويطلق على هذه الحالة رنين النوازي.

-: $X_C=X_L$ $\frac{1}{2\pi.f_0.C}=2\pi.f_0.L\Rightarrow f_0=\frac{1}{2\pi\sqrt{L.C}}$ $\omega_o=\frac{1}{\sqrt{L.C}}$

يعطى معامل القدرة بالعلاقة:-

$$PF = Cos\phi = \frac{I_R}{I_\tau}$$

وفي حالة رنين التوازي فإن :-

$$\phi = 0 \Rightarrow Cos \ \phi = 1 = PF$$

$$I_T = I_R$$

ويعطى معامل الجودة للملف في حالة رنين التوازي بالعلاقة التالية :-

$$Q_o = rac{R}{\omega_o \; . L} = \omega_o \; . C. R$$
 . التردد الزاوي في حالة الرنين . ω_o

ويكون النيار في حالة رنين التوازي متحداً في الطور مع الجهد المطبق وذا قيمة قليلة بينما تكون الممانعة في هذه الحالة ذات قيمة مرتفعة وتحسب من العلاقة :-

$$Z = \frac{V}{I_0} = W$$

حيث أن I_o هو التيار الكلى للدائرة في حالة الرنين .

مثال (٣-٥)

للدائـــرة الكهربائـــية المبيـــنة في الشكل (٣-٢٣) إذا كان التيار لهذه الدائرة يعطى

-: بالمعلاقة : i(t)=2 $Sin\left(5000t+90^{\circ}
ight)$. المطلوب

١- احسب قيمة الجهد المطبق على الدائرة .

٣-احسب قيمة الجهد المطبق على كل عنصر من عناصر الدائرة .

٣-ارسم المخطط الشعاعي للدائرة .
 ١٥-احسب القدرة المستهلكة في الدائرة .



شکل (۳-۲۳)

$$I_{rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \quad A$$

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{5000 \times 20 \times 10^{-6}} = 10 \quad \Omega$$

$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_C)^2} = \sqrt{(5)^2 + (10)^2} = 11.18 \quad \Omega$$

$$V_{rms} = I_{rms} \times Z = \sqrt{2} \times 11.18 = 15.8 \quad V$$

$$V_m = I_m \times Z = \sqrt{2} \times I_{rms} \times Z = 2 \times 11.18 = 22.36 \quad V$$

$$Cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{5}{11.18} = 0.447 \Rightarrow \phi = 63.4^\circ$$

$$v(t) = e(t) = V_m Sin(\omega t - \phi)$$

 $v(t) = 22.36 Sin(5000 t - 63.4) V$

-4

$$V_R = I_{rose} \times R = \sqrt{2} \times 5 = 7.07$$
 V
 $V_C = I_{rose} \times X_C = \sqrt{2} \times 10 = 14.14$ V
 $(\% \% \%)$ المخطط الشعاعي للدائرة مبين في الشكل $-\%$

شکل (۳–۲۳)

$$\begin{split} P &= V_{\rm rms} \times I_{\rm rms} \times Cos\phi \\ P &= 15.8 \times \sqrt{2} \times 0.447 = 10 \quad W \\ P &= I_{\rm rms}^2 \times R \end{split}$$

مثال (٣-٣)

دائرة كهربائية مؤلفة من مقاومة وملف موصولين على التوالي مع مصدر جهد متناوب كمساهو مبين في الشكل (٣-٤٤). إذا كانت القيمة الفعالة للجهد على كل عنصر من العناصر تساوى ١٤ ١٥. المطلوب: --

١-حساب تردد المصدر.

٢-إيجاد الصيغة العامة للقيمة اللحظية للتيار .

٣-حساب الممانعة الكلية للدائرة ورسم مثلث الممانعات للدائرة .

٤-إيجاد الصيغة العامة للجهد ، ورسم مثلث الجهود للدائرة .

-1-: 12

$$V_R = I_{rms} \times R \Rightarrow I_{rms} = \frac{V_R}{R} = \frac{10}{100} = 0.1$$
 A

$$V_L = I_{rms} \times X_L \Rightarrow X_L = \frac{V_L}{I_{rms}} = \frac{10}{0.1} = 100 \quad \Omega$$

$$X_L = \omega . L \Rightarrow \omega = \frac{X_L}{L} = \frac{100}{0.1} = 1000 \frac{rad}{s}$$

$$\omega = 2 \pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2 \pi} = \frac{1000}{2 \times \pi} = 159 \text{ Hz}$$

$$i(t) = I_m Sin(\omega t) = \sqrt{2} \times 0.1 Sin(1000 t)$$

$$i(t) = 0.1414 Sin (1000 t)$$

$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_L)^2} = \sqrt{(100)^2 + (100)^2} = 141.4 \Omega$$
 -\(\Psi \)

orange 141.4 \(\Omega \) -\(\Psi \)

2τ Δ /Χ_L 141.4 Ω 100 Ω

$$V_{max} = I_{rms} \times Z = 0.1 \times 141.4 = 14.14 V$$
 $V_m = \sqrt{2} \times V_{rms} = \sqrt{2} \times 14.14 = 20 V$
 $Cos\phi = \frac{R}{Z} = \frac{100}{141.4} = 0.707 \Rightarrow \phi = 45^{\circ}$
 $v(t) = V_m Sin(\omega t + \phi) = 20 Sin(1000 t + 45^{\circ}) V$



مثال (٧-٣)

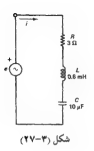
للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٢٧) إذا كان الجهد يعطى بالعلاقة التالية :

$$-: V$$
 الطلوب . $e(t) = 70.7 \, Sin(10000 \, t)$

١-- حساب المانعة الكلية للدائرة.

٢-- كتابة الصيغة العامة للقيمة اللحظية للتيار .

٣-حساب القدرة المستهلكة في الدائرة ، ورسم المخطط الشعاعي للدائرة .



الحل :

$$X_{C} = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{10000 \times 10 \times 10^{-6}} = 10 \quad \Omega$$

$$X_{L} = \omega L = 10000 \times 0.6 \times 10^{-3} = 6 \quad \Omega$$

$$Z = \sqrt{(R)^{2} + (X_{C} - X_{L})^{2}} = \sqrt{(3)^{2} + (10 - 6)^{2}} = 5 \quad \Omega$$

-4

$$I_m = \frac{V_m}{Z} = \frac{70.7}{5} = 14.14 \quad A$$

$$Cos \ \phi = \frac{R}{Z} = \frac{3}{5} = 0.6 \Rightarrow \phi = Cos^{-1}0.6 = 53.13^{\circ}$$

$$i(t) = I_m Sin (\omega \ t + \phi) = 14.14 \ Sin (10000 \ t + 53.13^{\circ}) \quad A$$

-

$$P = V_{rms} \times I_{rms} \times Cos \phi = I_{rms}^2 \times R$$

$$P = \frac{70.7}{\sqrt{2}} \times \frac{14.14}{\sqrt{2}} \times 0.6 = 300 \quad W$$

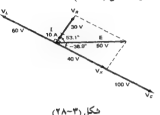
لرسم المخطط الشعاعي للدائرة لابد من حساب القيمة الفعالة لهبوط الجهد على كل عنص من عناصه الدائرة :—

$$V_R = I_{\text{rms}}$$
, $R = 10 \times 3 = 30$ V

$$V_C = I_{rec} \cdot X_C = 10 \times 10 = 100$$
 V

$$V_L = I_{rms} \cdot X_L = 10 \times 6 = 60 \quad V$$

المخطط الشعاعي مبين في الشكل (٣-٢٨).



مثال (۳-۸)

التيار الكلى للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٢٩) يعطى بالعلاقة :-

-: الطلوب.
$$i_T(t) = 7.07 \ Sin(2 \times \pi \times 20000 \ t)$$
 A

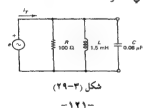
١ -حساب المسايرة والممانعة الكلية للدائرة .

٢-كتابة الصيغة العامة للقيمة اللحظية للجهد.

٣-حساب القدرة الفعالة المستهلكة في الدائرة.

٤ -حساب التيار في كل فرع من فروع الدائرة .

٥-رسم المخطط الشعاعي للدائرة.



-4

$$I_{rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{7.07}{\sqrt{2}} = 5 \qquad A$$

$$\omega = 2\pi \times 20000 = 125.66 \quad \frac{K \ rad}{s}$$

$$Y_R = \frac{1}{P} = \frac{1}{100} = 0.01 \quad S$$

$$Y_R = \frac{1}{R} = \frac{1}{100} = 0.01$$
 S
 $Y_L = \frac{1}{X_L} = \frac{1}{\omega L} = \frac{1}{125.6 \times 10^3 \times 1.5 \times 10^{-3}} = 0.0053$ S

$$Y_C = \frac{1}{X_C} = \omega . C = 125.6 \times 10^3 \times 0.08 \times 10^{-6} = 0.01$$
 S

$$Y = \sqrt{(Y_R)^2 + (Y_C - Y_L)^2} = \sqrt{(0.01)^2 + (0.01 - 0.0053)^2} = 0.01105 \quad S$$
$$Z = \frac{1}{V} = \frac{1}{0.01105} = 90.5 \quad \Omega$$

 $V_m = E_m = I_m.Z = \frac{I_m}{Y} = \frac{7.07}{0.01105} = 639.81$ V

$$I_R = V_{rms}.Y_R = \frac{V_{rms}}{P} = \frac{452.5}{100} = 4.525$$
 A

$$\cos \phi = \frac{I_R}{I_C} = \frac{4.525}{5} = 0.905 \Rightarrow \phi = 25.17^{\circ}$$

$$v(t) = e(t) = 639.81 \text{ Sin} \left(125.6 \times 10^3 \text{ } t - 25.17^\circ\right) \text{ } V$$

 $P = V_{\text{core}} \cdot I_{\text{core}} \cdot Cos \phi = 452.5 \times 5 \times 0.905 = 2047.57$ W

$$P = \frac{V_{\rm rms}^2}{R} = \frac{(452.5)^2}{100} = 2047.57 \quad W$$

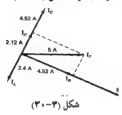
-£

$$I_R = V_{rms}, Y_R = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{452.5}{100} = 4.525$$
 A

$$I_L = V_{rms}$$
, $Y_L = \frac{V_{rms}}{X_L} = 452.5 \times 0.0053 = 2.4$ A

$$I_C = V_{rms}, Y_C = \frac{V_{rms}}{X_C} = 452.5 \times 0.01 = 4.525$$
 A

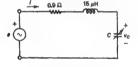
٥- المخطط الشعاعي للدائرة مبين في الشكل (٣٠-٣).



مثال (۳-۹)

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٣١) يعطى الجهد المطبق بالعلاقة :-

$$-: v(t) = v(t) = 0.01 Sin (2\pi \times 455 \times 10^3 t)$$
 V



شکل ۳۱-۳۱)

١-- احسب سعة المكثف اللازمة لتصبح الدائرة في حالة الرنين .

٢-احسب قيمة كل من التيار الكلي والجهد على أطراف المكثف في هذه الحالة .

٣-احسب قيمة معامل الجودة للملف .

$$\omega_o = 2\pi \times 455 \times 10^3 \quad \frac{rad}{s} = \frac{1}{\sqrt{L.C}} \qquad -1 - : \frac{1}{\sqrt{L.C}}$$

$$C = \frac{1}{\omega_o^2 L} = \frac{1}{\left(2\pi \times 455 \times 10^3\right)^2 \times 15 \times 10^{-6}} = 8.16 \ n F$$

٣- في حالة الرنين يكون :-

$$Z = R = 0.9 \Omega$$

0.01

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{\frac{0.01}{\sqrt{2}}}{0.9} = 0.90786 = 7.86 \quad mA$$

 $V_C = I_{rms} \times X_C = I_{rms} \cdot X_L$

$$V_C = V_L = 7.86 \times 10^{-3} \times 2\pi \times 455 \times 10^3 \times 15 \times 10^{-6} = 0.337$$
 V

$$Q = \frac{\omega_o L}{R} = \frac{42.88}{0.9} = 47.65$$

مثال (۳- ۱۹)

دائرة رنين مؤلفة من مقاومة وملف ومكتف موصولة على التوازي ، التيار الكلمي

$$-:$$
 للدائرة في هذه الحالة يساوي $0.1~A$ وقيم العناصر المؤلفة للدائرة تساوي $-:$ للطلب $-:$ المطلب $-:$ $R=250~\Omega$, $L=2~mH$, $C=20~\mu$ F

١-- حساب تردد الرنين للدائرة ومعامل الجودة للملف

٢-التيار في كل فرع من فروع الدائرة .

الحل :-

$$\omega_o = \frac{1}{\sqrt{L.C}} = \frac{1}{\sqrt{2 \times 10^{-3} \times 20 \times 10^{-6}}} = 5000 \quad \frac{rad}{s}$$

$$f_o = \frac{\omega_o}{2\pi} = \frac{5000}{6.28} = 796.2 \quad Hz$$

$$Q = \frac{R}{X_s} = \frac{R}{X_c} = \frac{R}{\omega_o, L} = \omega_o. C.R$$

$$Q = R \times \sqrt{\frac{C}{I}} = 25$$

٣- بما أن الدائرة في حالة الرئين فإن الممانعة الكلية للدائرة تساوي الممانعة الديناميكية
 وتساوي :-

$$Z = \frac{V}{I_0} = R = 250 \Omega$$

$$V_{\text{rms}} = I_o.Z = 0.1 \times 250 = 25 \quad V$$

$$I_R = \frac{V_{\text{rms}}}{R} = \frac{25}{250} = 0.1 \quad A$$

$$I_L = I_C = \frac{V_{\text{rms}}}{\omega.L} = 2.5 \quad A$$

مثال ۱۹-۳۱

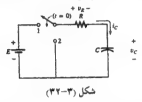
إذا كان الجهد المطبق على دائرة كهربائية يساوي ٧ 400 والتيار الكلي للدائرة يساوي 2 ⁄2 و يتقدم على الجهد بزاوية °60 . المطلوب حساب :–

١-القدرة الظاهرية . ٢-معامل القدرة .٣- القدرة الفعالة . ٤-القدرة غير الفعالة .
 الحار :--

$$S = V.I = 400 \times 2 = 800$$
 VA
 $PF = Cos \phi = Cos 60^{\circ} = 0.5$
 $P = V.I.Cos \phi = 800 \times 0.5 = 400$ W
 $Q = V.I.Sin \phi = 800 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 692.8$ VAR

شحن وتفريغ المكثفات باستخدام الجهد المستمر :-

يتم شحن المكتفات في الدوائر الكهربائية باستخدام الجهد المستمر بوصل هذه المكتفات كمسا هو مبين في الشكل (٣٣-٣٣) ،حيث تتألف هذه الدائرة من مصدر جهد مستمر يوصل من خلال المفتاح مع المقاومة (R) والمكتف (C) .

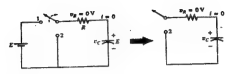


قبل البدء في عملية شحن المكثف نأخذ بعين الاعتبار الملاحظات التالية :-

١--يغلق المفتاح عند زمن ٥- ٤ .

 ٢-المكسشف غسير مشحون مسبقاً ، أي أن التيار المار في الدائرة قبل إغلاق المفتاح يساوي الصفر .

عسند إغسلاق المفتاح سوف يبدأ التيار في السريان في الدائرة وبالتالي البدء في شحن المكشف بحيث يبدأ الجهد على طرفيه بالازدياد ويقل الجهد الهابط على طرفي المقاومة وبالستالي يقل التيار المار في الدائرة ، ويستمر التيار في السريان حتى يصبح الجهد على طرفي المكثف مساوياً لجهد المصدر E ففي هذه الحالة تنزن الدائرة ويصبح فرق الجهد عسلى طسرفي المقاومة مساوياً الصفر ، ويتوقف التيار عن السريان في الدائرة كما هو مين في الشكل (٣٣٣٣) .



شکل (۳-۳)

مما سبق نستنتج أنه عند وصل جهد مستمر على دائرة مكونة من مقاومة ومكثف موصولين على التوالي فإن التيار عبارة عن مركبة عابرة عملها هو شحن المكثف بحيث يصبح الجهد على المكثف مساوياً جهد المصدر.

معادلات الشحن للمكثف :- تعطى معادلة الشحن لتيار المكثف بالعلاقة :-

$$i_C = \frac{E}{R} e^{-t/RC} = \frac{E}{R} e^{-t/\tau}$$

حيث :- ي تيار الشحن للمكثف ويقاس بالامبير.

- أدمن الشحن للمكثف ويقاس بالثانية .
- القوة الدافعة الكهربائية للمصدر وتقاس بالفولت .
 - R المقاومة وتقاس بالاوم .
- e العدد اللوغاريتمي وهو مقدار ثابت ويساوي 2.718 .
- au = R.C الثابت الزمني لعملية الشحن والتفريغ ويقاس بالثانية .
 - . سعة المكثف وتقاس بالفاراد C

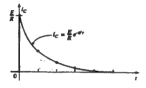
عند التعويض بعلاقة تيار الشحن للمكتف بقيم مختلفة للزمن 1 نحصل على علاقة تيار الشحن للمكتف مع الزمن كما هو مين في الشكل (٣٣-٣٤).

$$t = 0 \Rightarrow i_C = \frac{E}{R}$$

$$t = \tau \Rightarrow i_C = 0.368 \times \frac{E}{R}$$

$$t = \infty \Rightarrow i_C = 0$$

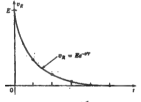
نلاحظ أنه كلما زاد الزمن r فإن التيار يقل بشكل سريع ويتطلب ذلك زيادة الثابت الزمني r بزيادة كل من المقاومة أو سعة المكثف أو الاثنين معاً .



شکل (۳۳–۳۴)

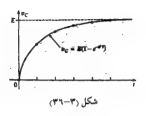
-: تعطى علاقة الجهد على طرفي المقاومة بالمعادلة التالية $V_{o}=i_{c}.R=E~e^{-t/\varepsilon}$

والشكل (٣-٣٥) يبين علاقة الجهد على طرفي المقاومة مع الزمن ، حيث يقل هذا الجهد بزيادة الزمن .



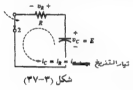
شکل (۳-۳)

والشـــكل (٣٦-٣٣) يبين علاقة هذا الجهد مع الزمن ، حيث يزداد هذا الجهد بزيادة الزمن .



تفريغ المكثف :-

من اجل تفريغ شحنة المكثف يتم فصل مصدر الجهد عن الدائرة وعمل دائرة قصر وذلك بنقل المفتاح إلى الوضع رقم (2) كما هو مبين في الشكل (٣–٣٧) .



وفي هذه الحالة تبدأ الشحنة الموجبة للمكتف في الانتقال من الطرف الموجب للمكتف إلى الطرف السالب حتى تتعادل الشحنة بين الطرفين ، وذلك يعني مرور تيار كهربائي من الطرف الموجب للمكتف إلى الطرف السالب عبر المقاومة .وأثناء مرور هذا النيار فإنسه يسستهلك جزءاً من الطاقة في المقاومة وهذه الطاقة ناتجة عن الطاقة المختزنة في المجال الكهروستاتيكي للمكتف .

وتستمر الطاقة المختزنة في المكتف بالتناقص وبالتالي التيار المار من خلال المقاومة حتى تستهلك كـــل الطاقـــة المختزنة على شكل حرارة في المقاومة ويصبح جهد المكتف مساوياً الصفر . شحنة المكتف تعطى بالعلاقة :--

q = C.E

وعـــند أي زمن فإن الجهد على طرفي المكتف يساوي الجهد على طرفي المقاومة ، وبالتالي فإن نسبة الطاقة المختزنة في المكتف إلى الطاقة المستهلكة في المقاومة تعطى بالعلاقة :-

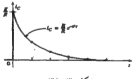
$$\frac{\frac{1}{2}CV^2}{\frac{V^2}{R}} = \frac{1}{2}RC$$

مسن العلاقــة الســابقة نلاحظ أنه كلما كان الثابت الزمني كبيراً كانت الطاقة المخـــنزنة في المكـــثف اكبر بكثير من الطاقة المستهلكة في المقاومة ويتناقص الجهد وبالستالي التيار بشكل بطيء أما إذا كان الثابت الزمني صغيراً فإن معدل تناقص الجهد وبالتالي التيار يكون سريعاً .

معـــادلات تفـــريغ شحنة المكثف :- تعطى معادلة تيار التفريغ للمكثف بالمعادلة التالمة :--

$$i_C = i_R = \frac{E}{R} e^{-t/\tau}$$

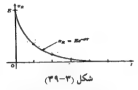
ويسبين الشكل (٣٣-٣٨) علاقة تيار التفريغ للمكثف مع الزمن ، حيث يتناقص هذا التيار مع زيادة الزمن .



شکل (۳-۳۸)

-: وتعطى علاقة الجهد على طرفي المقاومة في حالة التفريغ بالمعادلة التالية $V_{
m o}=i_{
m o}.R=E~e^{-t/ au}$

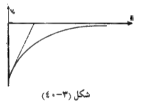
ويسبين الشسكل (٣٩-٣٩) علاقة الجهد على طرفي المقاومة مع الزمن حيث يقل هذا الجهد مع زيادة الزمن .



وتعطى علاقة الجهد على طرفي المكثف في حالة النفريغ بالمعادلة التالية :-

$$V_C = -V_R = -E e^{-t/\tau}$$

ويبين الشكل (٣-٤٠) علاقة الجهد على طرفي المكتف مع الزمن ، واعتبر هذا الجهد ســـالباً لان محصلة جهد المكتف وجهد المقاومة في الدائرة في أي لحظة تساوي الصفر حسب قانون كيرشوف للجهد .



مثال (۲۳-۲)

مكتف سعته $2~\mu F$ يشحن بواسطة جهد مستمر 10~KV من خلال مقاومة 4Ω ، المطلوب :-

٩-حساب التيار في المكثف لحظة بداية الشحن وعلى اعتبار أن المكثف غير مشحون
 مسبقاً

٢-حساب الثابت الزمني للشحن.

٣-الجهد على طرفي المقاومة عند زمن شحن يساوي ٠

١- الجهد على طرفي المكثف عند زمن شحن يساوي ٦ .

الحل: --

$$i_C = \frac{E}{R} e^{-t/\tau}$$

$$t = 0 \Rightarrow i_C = \frac{E}{R} = \frac{10000}{4} = 2500$$
 A

-4

$$\tau = R.C = 2 \times 10^{-6} \times 4 = 8 \ \mu s$$

_+

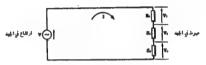
$$V_R = E e^{-t/\tau} = 10000 \times e^{-1} = \frac{10000}{2.718} = 3680 \quad V$$

$$V_C = E(1 - e^{-1}) = 10000 \times \left(1 - \frac{1}{2.718}\right) = 6320$$
 V

استخدام قوانين كيرشوف لتحليل دوائر التيار المتناوب :-

يمكن استخدام قوانين كيرشوف المستخدمة في تحليل دوائر التيار المستمر في تحليل دوائر التيار المتناوب بنفس الطريقة والأسلوب .

قوانين كيرشوف للجهد :--



شکل (۳-۴)

للدائـــرة الكهربائـــية المبينة في الشكل (٣-٤١) يمكن كتابة قوانين كيرشوف للحلقة المغلقة في الدائرة على النحو التالي :-

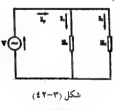
$$\vec{V} - \vec{V}_1 - \vec{V}_2 - \vec{V}_3 = 0 \Rightarrow \vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2 + \vec{V}_3$$

وتعطى القدرة الفعالة الكلية للدائرة الكهربائية بالعلاقة :-

$$P = V$$
. I. Cos ϕ_r [Watt]

- حيث : ϕ زاوية فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار الكلي للدائرة الكهربائية ϕ_r

قوانين كيرشوف للتيار:-



-144-

للدائـــرة الكهربائـــية المبينة في الشكل (٣-٤٧) يمكن كتابة قوانين كيرشوف للتيار للعقدة في الدائرة الكهربائية على النحو التائي :~

$$\vec{I}_T - \vec{I}_1 - \vec{I}_2 = 0 \Rightarrow \vec{I}_T = \vec{I}_1 + \vec{I}_2$$

وكذلك يمكن كتابة قوانين كبرشوف للحلقات المغلقة في الدائرة على النحو التالي :-

$$\vec{V} - \vec{I}_1 \cdot \vec{Z}_1 = 0 \Rightarrow \vec{V} = \vec{I}_1 \cdot \vec{Z}_1$$

$$\vec{V} - \vec{I}_2 \cdot \vec{Z}_2 = 0 \Rightarrow \vec{V} = \vec{I}_2 \cdot \vec{Z}_2$$

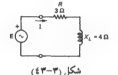
$$V - I_1 \cdot Z_1 = 0 \Rightarrow V = I_1 Z_1$$

$$ec{I}_1.ec{Z}_1-ec{I}_2.ec{Z}_2=0 \Rightarrow ec{I}_1.ec{Z}_1=ec{I}_2.ec{Z}_2$$
 $-:$ $ec{I}_2$ -: $ec{I}_3$ $ec{I}_4$ $ec{I}_4$

$$P_{\tau} = V.I_{\tau}. Cos \phi_{\tau}$$
 [Watt]

مثال (۳-۳)

للدائــرة الكهربائــية المبينة في الشكل (٣-٤٣) إذا كان الجهد المطبق على الدائرة بساوى 100 / 100 . المطلوب :-



١ -حساب تيار الدائرة باستخدام قوانين كيرشوف.

٧ -حساب فرق الجهد على كل عنصر من عناصر الدائرة.

٣-حساب القدرة الفعالة المستهلكة في الدائرة.

الحل: -١-

$$\vec{E} - \vec{V}_R - \vec{V}_L = 0 \Rightarrow \vec{E} = \vec{V}_R + \vec{V}_L$$

$$\vec{E} = \vec{I} \cdot \vec{Z}$$

$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_L)^2} = \sqrt{(3)^2 + (4)^2} = 5 \quad \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{100}{5} = 20 \quad A$$

$$V_R = I.R = 20 \times 3 = 60$$
 V
 $V_L = I.X_L = 20 \times 4 = 80$ V
 $E = \sqrt{(V_R)^2 + (V_L)^2} = \sqrt{(60)^2 + (80)^2} = 100$ V

 $Cos \phi_T = \frac{V_R}{E} = \frac{R}{Z} = 0.6$ $P_T = E.I.Cos \phi_T = 100 \times 20 \times 0.6 = 1200$ W

مثال (۳-۲)

المطلوب: - ١ -حساب التيار في كل فوع من فووع الدائرة .

٢-حساب التيار الكلي للدائرة باستخدام قوانين كيرشوف.

٣-القدرة الفعالة الكلية المستهلكة في الدائرة.

الحل :-

-1

$$I_R = \frac{V_S}{R} = \frac{20}{3.33} = 6$$
 A

$$I_L = \frac{V_S}{X_L} = \frac{20}{2.5} = 8$$
 A

$$\vec{I}_T = \vec{I}_R + \vec{I}_L \Rightarrow I_T = \sqrt{\left(I_R\right)^2 + \left(I_L\right)^2} = 10 \quad A$$

$$Cos\ \phi_T = \frac{I_R}{I_T} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$P_T = V_S . I_T . Cos \phi_T = 20 \times 10 \times 0.6 = 120$$
 W

٣- ١ - حول الزوايا التالية من الدرجات إلى الراديان :-

. 150° - م 60° - ج 40° - ب 30° - أ

٣-٣- حول الزوايا التالية من الراديان إلى الدرجات :-

. 1.7 rad $\rightarrow \frac{\pi}{4}$ rad $\rightarrow \frac{\pi}{4}$ rad $\rightarrow \frac{\pi}{4}$ rad $\rightarrow \frac{\pi}{4}$ rad $\rightarrow \frac{\pi}{4}$

 $V=3-|\epsilon|$ كانست القيمة اللحظية للجهد المطبق على مقاومة قيمتها $\Omega=00$ في دائسرة كهربائية تعطى بالعلاقة : V(z)=100 Sin (628 z=10) V=100 ، اكتب الصيغة العامسة للقيمة اللحظية للتيار ، واحسب القيمة الفعالة للجهد والتيار والتردد وزاوية في المقاومة .

 $f=50~Hz, X_L=50~\Omega$ أذا علمت أن L إذا علمت أن L=0-0 . $f=50~Hz, X_C=200~\Omega$ أذا علمت أن L=0-0

٣-٧- اكتب الصيغة العامة للقيمة اللحظية للجهد المطبق على دائرة كهربائية تحتوي

. $i(t)=1.2~Sin\left(400~t+20^{\circ}\right)A$, L=0.3~H : نأ علمت أذا علمت أن

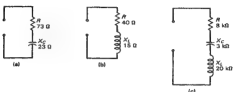
٣-٨-اكتــب الصــيغة العامة للقيمة اللحظية للتيار المار من خلال ملف موصول في

. $v(t) = 14.14 \, Sin \, (4000 \, t) V$, $L = 60 \, mH$: الرة كهربائية إذا علمت أن الم

. $\omega=1000 \, {rad \over s}, C=20 \, nF$ ان علمت أن علمت المفاعلة السعوية لمكتف إذا علمت الم

 $\omega = 100 \, rac{rad}{s}$, $L = 20 \mu \, H$ أن علمت أذا علم الخية الحقية الخية المقاعلة الحقية المقاعلة الحقية المقاعلة الحقية المقاعلة الحقيقة المقاعلة الحقيقة المقاعلة المق

٣-١٠ احسب الممانعة الكلية لكل من الدوائر الكهربائية المبينة في الشكل (٣ ٤٥).



شکل (۳-63)

٣-٢٧-احسب الممانعة الكلية لكل من الدائرتين الكهربائيتين المبينتين في الشكل (٣





شکل (۳-۴۶)

١٣-٣ حدائرة كهربائية مؤلفة من ملف ومقاومة ومكثف موصولة على التوالي مع
 مصدر جهد ٧ 120 بتردد 50 Hz ، إذا علمت أن :-

$$R = 1.2 \text{ K}\Omega$$
, $L = 4 \text{ mH}$, $C = 8 \mu F$

المطلوب حساب :-

١ - المفاعلة الحثية للملف . ٢ - المفاعلة السعوية للمكثف .

٣-المانعة الكلية للدائرة . ٤-التيار الكلي للدائرة .

٥-فرق الجهد على كل عنصر من عناصر الدائرة .

٣-القدرة الظاهرية والقدرة الفعالة . ٧-تردد الرنين .

٨-معامل الجودة .

-2 - 1 استرة كهربائية مؤلفة من ملف ومقاومة ومكنف موصولة على التوازي مع مصدر جهله V 120 بتر دد V 50 ، إذا علمت أن V

 $R = 270 \Omega, L = 150 \text{ mH}, C = 20 \mu F$

المطلوب حساب :-

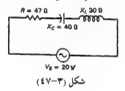
١-المفاعلة الحثية للملف . ٢-المفاعلة السعوية للمكتف .

٣-الممانعة الكلية للدائرة . ٤-التيار الكلي للدائرة .

٥-التيار المار في كل عنصر من عناصر الدائرة.

٦- تردد الرنين . ٧- معامل الجودة .

٣-٥١- للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣-٤٧) المطلوب حساب:-



١- المهانعة الكلية للدائرة .
 ٢- التيار الكلي للدائرة .

٣- فرق الجهد على كل عنصر من عناصر الدائرة .

٤--رسم المخطط الشعاعي لمثلث الجهود .

٥--القدرة الفعالة .

٦-تردد الرنين .

٧-معامل القدرة للدائرة حسب القيم المينة على الشكل.

٨-معامل القدرة للدائرة في حالة الرنين .

الوحدة الرابعة

المغناطيسية

القطبية المغناطيسية .

الظاهرة الكهرومغناطيسية.

عناصر المجال المغناطيسي .

المواد المغناطيسية .

القوانين الخاصة بالدوائر المغناطيسية.

قانون اوم للدوائر المغناطيسية .

قانون فارادي الأول .

قانون لينسز .

قانون فارادي الثابي .

قانونا كيرشوف.

قواعد تحديد اتجاهات القوة الدافعة المغناطيسية والتيار في الدوائر المغناطيسية .

الحث الكهرومغناطيسي.

الحث الذابي .

الحث المتيادل.

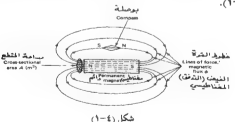
الوحدة الرابعة المغناطيسية (Magnetism)

مقدمة :-

المغناطسيس الطبيعي هو قطعة من المواد الخام وجدت في الطبيعة لها القابلية على جذب شسطايا من نفس النوع والقطع الحديدية نحوها، وسميت المواد التي تمتلك هذه الخاصية المسواد المغناطيسية نسبة إلى مدينة مغنيسا. وعند تعليق قضيب مغناطيسي بشكل أفقي فإنسه يستخذ الاتجاه شمال - جنوب في حال كونه حر الحركة، وقد استخدمت هذه الخاصية في صناعة اليوصلة.

يمكسن تعسريف المغناطيسية بألها عبارة عن قدرة ناتجة عن حركة جسم مشحون، ففي المسواد المغناطيسية تكون هناك حركة إلكترونات حرة نشطة وفي اتجاهات محتلفة مما ينستج عسنه قسدرة مغناطيسية ، أما في المواد غير المغناطيسية فإن عدد الإلكترونات المتحركة يكون قليلاً فلا ينتج عنها قدرة مغناطيسية.

المجال المفتاطيسي: – هو المنطقة المحيطة بالمغتاطيس والتي تظهر فيها آثار القوة المغتاطيسية بحيث إذا تم وضع بوصلة فيها أثرت عليها وغيرت اتجاهها كما هو مبين في الشكل (٤-١).



-111-

وإذا وضمع مغناطسيس دائسم على طاولة وغطي بصفيحة رقيقة من ورق المكرتون ورش فوق الصفيحة بعض برادة الحديد، يلاحظ أن البرادة تترتب ترتيباً معيناً بعين قطبي المغناطسيس، ويعطبي هذا الترتيب فكرة عن المجال المغناطيسي حول المغناطيس.

أما الخصائص العامة لخطوط التدفق المغناطيسي فهي:

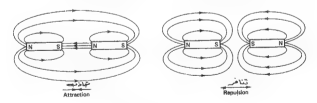
١-خطوط وهمية يشكل كل خط منها دارة مغلفة.

٧-لا يمكن أن تتقاطع.

٣-تحاول دائماً تقصير نفسها.

القطبية المغناطيسية:--

هناك نوعان من الأقطاب المغناطيسية هما القطب المغناطيسي الشمالي والقطب المغناطيسي الجنوبي . ومن الجدير بالذكر أن الأقطاب المغناطيسية المتماثلة تتنافر وأن الأقطاب المغناطيسية المتحتلفة تتجاذب، كما هو مبين في الشكل (٢-٤) .



شکل (۲-٤)

الظاهرة الكهرومغناطيسية:-

هي ظهور المغناطيسية حول وداخل الناقل الذي يسري فيه تيار كهربائي. عناصر المجال المغناطيسي:—

-: (B) كثافة الفيض المغناطيسي (-1

وهسي عسبارة عن الكثافة الكلية لجميع خطوط المجال المغناطيسي أو بمعنى آخسر عسبارة عن عدد خطوط القوى المغناطيسية لكل متر مربع. ووحدة قياسه هي تسلا (T) أو ويبر لكل متر مربع ($\frac{Wb}{2}$).

- ۲ الفيض المغناطيسي (Φ):-

وهسو عبارة عن عدد خطوط المجال المغناطيسي المخترقة بصورة عمودية لسسطح ما، ووحدة قياسه هي الويبر Weber.ويعطى الفيض المغناطيسي بالعلاقة:-

 $\Phi = B.A.Cos\theta$ [Weber]

 (m^2) مساحة السطح (A

الزاوية المحصورة بين اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي والعمود المقام على θ الناوج . ويرمز للعمود بالرمز θ كما هو مبين في الشكل θ .



شکل (۲-۴)

عـــندما تكون خطوط الفيض المغناطيسي عمودية على السطح الذي تخترقه ($\theta=0$) فإن الفيض المغناطيسي يعطى بالعلاقة:-

$$\Phi = B.A.Cos(\theta) = B.A$$
 [Weber]

٣-شدة المجال المغناطيسي (H):-

تعــرف شـــدة المجال المغناطيسي في نقطة من دائرة مغناطيسية بأنها القوة (بـــالأمير لفة/ متر) اللازمة للمحافظة على الفيض المغناطيسي في تلك النقطة. وتعطى بالعلاقة:–

$$H = \frac{N \times I}{L} \qquad \left[\frac{A T}{m}\right]$$

حيث أن :- ٧ عدد لفات الملف (لفة).

I التيار المار من خلال الملف (أمبير) .

ل طول الملف (متر).

٤ - النفاذية المغناطيسية :-

وهمي عبارة عن مقدار ثابت يتوقف على طبيعة الوسط الذي توضع فيه الأقطاب المغناطيسية. تبلغ النفاذية المغناطيسية للمواد الحديدية بضع مئات بيسنما تكون قيمتها صغيرة في أغلب المواد. ويعبر عن النفاذية المغناطيسية للمواد مجماملات مختلفة هي:

وهـــو النســـبة بين كتافة الفيض المغناطيسي وشدة انجال المغناطيسي في الفراغ (الهواء بدون وجود وسط) وهو مقدار ثابت ويعطى بالمقدار التالى: –

$$\mu_o = \frac{B_o}{H_o} = 4 \pi \times 10^{-7} \qquad \left[\frac{\textit{Henry}}{\textit{m}} \right]$$

-- (μ,) معامل النفاذية النسبية

وهو النسبة بين كثافة الفيض المغناطيسي في المادة وكثافة الفيض المغناطيسي في الفراغ وليس له وحدة.

ع-٣- معامل النفاذية المطلقة (u):-

وهــو النسبة بين كثافة القيض المغناطيسي وشدة المجال المغناطيسي في المادة ، ويساوي حاصل ضرب معامل النفاذية للفراغ ومعامل النفاذية النسبية ويعطى بالعلاقة :-

$$\mu = \frac{B}{H} = \mu_o \times \mu_r \qquad \left[\frac{\textit{Henry}}{m} \right]$$

٥-القوة الدافعة المغناطيسية (m.m.f.)

وهمي عبارة عن حاصل ضرب النيار في عدد لفات الملف الذي يسري فيه النيار وحدة قياسها (امبر لفة) وتعطى بالعلاقة:-

$$m.m.f. = N \times I$$
 [AT]

ويعسرف حاصمل ضرب النيار في عدد اللفات (N.J) بكمية الشغل الذي يجب أن يبذل لتوليد الفيض المغناطيسي وإبقائه في الدائرة المغناطيسية.

 $-:(R_m)$ المغناطيسية $-:(R_m)$

وتعـــرف بأنها المقاومة التي تبديها الدائرة المغناطيسية ضد مرور الفيض المغناطيسي في وسط ما ، ووحدة قياسها (امير لفة/وير)، وتعطى بالعلاقة النالية:--

$$R_m = \frac{L}{\mu A} = \frac{m.m.f.}{\Phi} \qquad \left[\frac{A T}{Weber}\right]$$

- حيث أن μ معامل النفاذية المطلق (هنري/ متر)

الطول (المسافة التي تقطعها خطوط المجال المغناطيسي (متر)) L

A مساحة السطح الذي تمر فيه خطوط الفيض المغناطيسي(متر مربع).

٧-تشابك الفيض (١٠) :-

وهو عبارة عن حاصل ضرب الفيض المغناطيسي في عدد لفات الملف ووحدة قياسه (ويبر لفة) ويعطى بالعلاقة:-

$$\Psi = N \times \Phi$$
 [Weber Turn]

المواد المغناطيسية:-

تَصَنف المواد من حيث خواصها المغناطيسية وخاصة من حيث النفاذية المغناطيسية إلى الأقسام الرئيسية التالية :-

١- المواد الفرومغناطيسية:-

وهي المراد التي لها خواص مغناطيسية قوية مثل الحديد والنيكل ، وتمتاز بأن لها نفاذية كبيرة تصل إلى بضع مئات أي أن قيمة معامل النفاذية النسبية (μ_r) لها كبيرة.

٢ - المواد البار امغناطيسية: -

وهمسي تشبه المواد القرومغناطيسية مثل الألمنيوم ولكن النفاذية المغناطيسية لها قليلة وموجبة وقيمة معامل النفاذية النسبية (ط ل) لها أكبر من الواحد بقليل.

٣- المواد الدايامغناطيسية:-

وهسى المسواد التي تقلل من كتافة خطوط المجال المغناطيسي ، وقيمة معامل النفاذية النسبية (۴) ها سالبة وصغيرة وتكون اقل من الواحد.

القوانين الخاصة بالدوائر المغناطيسية :-

للتعرف على القوانين الخاصة بالدوائر المغناطيسية نجري مقارنة بين هذه الدوائر والدوائر الكهربائية . ولتسهيل الموضوع بعض الشيء نقارن في الجدول (١-٠٤) بين كميات الدائرة المكاطيسية ووحدات قياسها .

الدوائر المغناطيسية		الدوائر الكهربائية	
الوحدة	الكمية	الوحدة	الكمية
AT	القوة الدافعة المفناطيسية (.m.m. f	V	(E) القوة الدافعة الكهربائية
Wb	الفيض المغناطيسي (Ф)	A	التيار الكهربائي (٢)
$\frac{Wb}{m^2}$	كثافة الفيض المغناطيسي (B)	$\frac{A}{m^2}$	كثافة التيار الكهربائي
AT/Wb	(R_m) المقاومة المغناطيسية	أوم	المقاومة الكهربائية (R)

جدول (۱-٤)

١ -قانون اوم للدوائر المغناطيسية :-

بالمقارنة مع قانون اوم للدوائر الكهربائية يعطى قانون اوم للدوائر المغناطيسية بالعلاقة :-

$$m.m.f. = N I = \Phi \times R_m$$
 [AT]

وتعطى العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي وشدة المجال المغناطيسي بالعلاقة :-

$$B = \mu \times H = \mu_o \mu_r \times H \qquad \begin{bmatrix} Wb \\ m^2 \end{bmatrix}$$

٣-قانون فارادي الأول :-

يسنص قسانون فسارادي الأول على أن قيمة القوة الدافعة الكهربائية المحتنة في دائرة كهربائسية مغلقـــة نتيجة تغير الفيض المغناطيسي المتشابك مع الدائرة تساوي متوسط معدل التغير في الفيض المخترق لها ويعبر عنها بالعلاقة:--

$$e = N \frac{d\Phi}{dt}$$

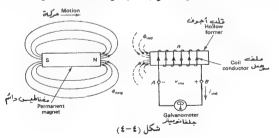
٣-قانون لينـــز:-

ينص على أن القوة الدافعة الكهربائية المحتنة (e.m.f.) في دائرة ما نتيجة تغير الفيض تكـــون بقطبـــية بحيث تحاول توليد تيار يعاكس تغير الفيض وعليه فإن قانون فارادي يمكن أن يعطى بالعلاقة :--

$$e = -N \, \frac{d\Phi}{dt}$$

حيث: - e القوة الدافعة الكهربائية وتقاس بالفولت .

لتوضيح قانون لينز نعتبر أن هنالك مغناطيساً دائماً وملفاً كهربائياً موضوعين في نفس الموسط كما هو مبين في الشكل (٤-٤) ، ولناخذ الحالات التالية :-



الحالـــة الأولى:- إذا بقي كل من المغناطيس الدائم والملف في موضعهما (بدون حركة لأي مـــنهما) بقــــي الفيض المخترق للملف في هذه الحالة ثابت المقدار فلا تتولد قوة دافعة كهربائية .

الحالــة الثانية: - إذا تحرك المغناطيس الدائم نحو الملف فإن الفيض المغناطيسي المخترق للملف سيزداد لذا سوف تتولد قوة دافعة كهربائية في الملف تعمل على سريان تيار محتــث يعــاكس الزيادة في الفيض المغناطيسي وبالتالي سوف يتولد فيض مغناطيسي يعاكس الفيض الأصلى.

الحالة الثالثة :- إذا تحرك القضيب المغناطيسي مبتعداً عن الملف فإن الفيض المغناطيسي المخسترق للملف سوف يقل لذا سوف تتولد قوة دافعة كهربائية في الملف تعمل على سريان تسيار محتث يعاكس النقص في الفيض المغناطيسي وبالتالي سوف يتولد فيض مغناطيسي بنفس اتجاه الفيض المغناطيسي الأصلي.

\$ – قانون فارادي الثاني: –

ينص هذا القانون على إمكانية توليد قوة دافعة كهربائية (E) في موصل يتحرك ضمن مجسال مغناطيسي بحيث يتقاطع هذا الموصل مع خطوط الفيض المغناطيسي لهذا المجال ، كما هو مدن في الشكل (ك -- 0) .



شکل (۵-۵)

وتعطى القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالعلاقة:-

$$E = B.v.L.Sin\alpha$$
 [Volt]

حيث :- B كثافة الفيض المغناطيسي (ويبر/متو موبع).

٧ سرعة الناقل (متر / ثانية).

الطول الفعال للناقل الذي يتقاطع مع خطوط المجال المغناطيسي (متر). L

α الزاوية المحصورة بين شدة المجال المغناطيسي والناقل (درجة).

في حــال كون مجموعة من النواقل عددها (Z)تتحرك في المجال المغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في هذه النواقل تعطى بالهلاقة :-

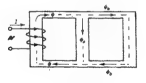
$$E = Z.B.v.L.Sin \alpha$$
 [Volt]

٥-قانونا كير شوف:-

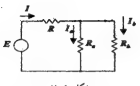
بمقارنــة الدائرة المغناطيسية مع الدائرة الكهربائية يمكن استنتاج قوانين كيرشوف لهذه الدوائر على النحو التالى:-

قانون كير شوف الأول:-

يسنص قسانون كيرشسوف الأول على أن الفيض المغناطيسي الكلي الداخل في عقدة يسلوي الفسيض المغناطيسسي الكلي الخارج من هذه العقدة أي أن المجموع الجبري للفيض المغناطيسي في عقدة يساوي الصفر. كمثال لنأخذ الدائرة المغناطيسية المبينة في الشكل (٤-٣) ونقارهًا مع الدائرة الكهربائية المشابحة لها المبينة في الشكل (٤-٣).



شکل (۲-۴)



شکل (٤-٧)

-: يمكن كتابة العلاقة التالية للفيض المناطيسي الكلي للدائرة المناطيسية $I=I_a+I_b$ للدائرة الكهربائية $\Phi=\Phi_a+\Phi_b$

قانون كير شوف الثابئ:-

ي نص هذا القانون على أنه في أي دائرة مغناطيسية مغلقة يكون المجموع الجبري للقوة المغناطيسية الفرعية الدافعة المغناطيسية الفرعية المناطيسية الفرعية المنسكلة داخــل هذه الحلقة رقانون كيرشوف الثاني للدائرة الكهربائية : المجموع الجبري للقوى الدافعة الكهربائية في حلقة مغلقة يساوي المجموع المجبري لفروق الجهد على كل عنصر من عناصر الحلقة المغلقة) .

ويمكن القول إن الهدف من الحسابات في الدارة المغناطيسية هو في معظم الحالات إيجاد القوة الدافعة المعناطيسية. وعادة يتم الحساب على أساس قانون التيار الكامل) الذي ينص على أن القوة الدافعة المعناطيسية تساوي مجموع حاصل ضوب شدة المجال المعناطيسي H في طول الجزء الذي تؤثر فيه L .

 L_a, L_b هما سمبق وعملى اعتبار أن الطول الوسطى للحلقات L_a, L_b هو اللحلقة الأساسمية همو L_a, H_b والمحلقة الأساسمية هم L_a, H_b فإن :

$\sum m.m.f. = \sum H.L$

يمكن كتابة العلاقات التالية للدائرة المغناطيسية المبينة في الشكل (٤-٣).
 القدة الدافعة المفناطيسية الكلية تعطى بالعلاقة :-

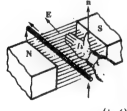
$$\begin{split} \left(m.m.f.\right) &= N.I = H_L.L_L + H_a.L_a = H_L.L_L + H_b.L_b \\ 0 &= H_a.L_a - H_b.L_b \end{split}$$

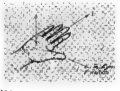
قواعد تحديد اتجاهات القوة الدافعة المغناطيسية والتيار في الدوائر المغناطيسية:-

۱- قاعدة اليد اليمني (Right hand rule):-

(I) تسستخدم لستحديد اتجاه القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (E) والنيار الكهربائي (I) نتيجة حركة ناقل كهربائي في دائرة مغلقة داخل مجال مغناطيسي.

ابسط يدك اليمنى بحيث يخترق الفيض المغناطيسي راحة الكف واجعل الإبمام في وضع عــــامودي على الأصابع في اتجاه حركة الناقل فإن اتجاه الأصابع الباقية يبين اتجاه القوة الدافعة الكهربائية المحتثة والتيار كما هو مبين في الشكل (٤-٨).





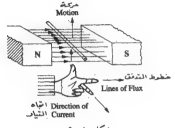
شکل (٤-٨)

n.F عثل اتجاه الحركة .

. تمثل اتجاه التيار والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة -E,I

-: (Left hand rule) عدة اليد اليسرى

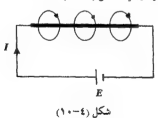
لتوضيح هده القساعدة نسستخدم ثلاثة أصابع من اليد اليسرى (الإيمام، السبابة، الوصطلى) فعياذا كانست السبابة تشير إلى اتجاه خطوط المجال المفناطيسي والأصابع الوسسطى تشسير إلى اتجاه الحركة كما هو مبين في الفسسطى تشسير إلى اتجاه الحركة كما هو مبين في الشكل (٩-٤): -



شکل (۴–۹)

-: (Screw rule) (البرغي البرعة البر

تستخدم هذه القاعدة لتحديد اتجاه خطوط المجال المفناطيسي الناتجة عن مرور تيار كهـــربائي في موصل حيث تكون هذه الخطوط عبارة عن دوائر متحدة المركز مع مركز الناقل كما هو مبين في الشكل (٤- ٥).



-104-

تنص هذه القاعدة على أنه:-

٩-إذا كــان التــيار باتجاه إدخال البرغي فإن اتجاه المجال المغناطيسي يكون باتجاه
 عقارب الساعة .

إذا كــان التيار باتجاه إخراج البرغي فإن اتجاه المجال المغناطيسي يكون بعكس
 اتجاه عقارب الساعة .

معال (١-٤)

عمال مغناطيسي منتظم فيه $B=1.2\,T$ المطلوب حساب الفيض المخترق لسطح مستو مساحته $2\,m^2$ في الحالات التالية:

- ١- عندما يوضع السطح بصورة عمودية على اتجاه الجال.

-- ٢- عندما يوضع السطح بصورة موازية للمجال.

-٣- إذا كان السطح يصنع زاوية مقدارها °60 مع اتجاه الجال.

الحل: -

 $\theta=0$ (limited also included the second of the second of

 $-: \theta = 90^\circ$ يكون السطح موازياً لحظوط المجال المغناطيسي أي $\Phi = 1.2 \times 2 \ Cos \ 90^\circ = 0$ Weber

-: يصنع زاوية 30° مع خطوط المجال المغناطيسي - $\Phi = 1.2 \times 2 \ Cos \ 30^\circ = 1.2 \sqrt{3}$ Weber

مثال (۲-٤)

إذا كسان الطسول الفعسال لموصل هو $\frac{30\,m}{c}$ وكان هذا الموصل يتحرك بشكل عمودي على خطوط الفيض المغناطيسي ، وكنافة الفيض المغناطيسي لهذه الحطوط هي $\frac{m}{s}$ $\frac{700}{m^2}$. المطلوب حساب القوة المدافعة الكهربائية المحتفة في هذا الموصل.

الحل :--

 $E = B.L.v.Sin \alpha = 4.1 \times 10^{-5} \times 30 \times 300 \times 1 = 369 \quad mV$

مثال (۲-٤)

محول كهربائي ذو قلب حديدي طول القلب الحديدي له 50 cm ومساحة مقطعه محول كهربائي ذو قلب حديدي المعاطيسي $\frac{Wb}{m^2}$. السنفاذية النسبية للحديد

السليكوبي 1000 = , ب عند هذه الكثافة المطلوب حساب:-

١ – الفيض المغناطيسي .

٧- المقاومة المغناطيسية .

٣- القوة الدافعة المغناطيسية .

٤ - شدة المجال المغناطيسي .

الحل:

١-الفيض المغناطيسي:-

 $\Phi = B.A.\cos\theta = 1.5 \times 40 \times 10^{-4} \times 1 = 6$ mWb

٧-القاومة المغناطيسية:-

$$R_m = \frac{L}{A \times \mu}$$

$$\mu = \mu_o \times \mu_r = 4\pi \times 10^{-7} \times 1000 = 4\pi \times 10^{-4} \frac{Henry}{m}$$

$$R_m = \frac{50 \times 10^{-2}}{40 \times 10^{-4} \times 4\pi \times 10^{-4}} = 9.95 \times 10^4 \frac{AT}{Weber}$$

٣-القوة الدافعة المغناطيسية :-

$$m.m.f. = R_m \times \Phi = 597$$
 AT

٤-شدة المجال المغناطيسي :-

$$H = \frac{N \times I}{L} = \frac{B}{\mu} = \frac{1.5}{4\pi \times 10^{-4}} = 1193 \frac{AT}{m}$$

مثال (٤-٤)

ملف يتكون من 500 Turns يحترقه فيض قدره 0.4 mWb ، إذا انعكس اتجاه الفيض خلال £ 0.01 أوجد القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف.

-: الحار:-

$$e = N. \frac{d\Phi}{dt} = 500 \times \frac{0.4 - (-0.4)}{0.01} \times 10^{-3} = 40$$
 V

مثال (a-t) مثال

 $1.5 \frac{B'b}{m^2}$ ناقل طوله $\frac{1}{m}$ يتحرك ضمن مجال مغناطيسي كثافة الفيض المغناطيسي له $\frac{5}{m}$ بسرعة $\frac{m}{s}$. أوجد القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الناقل إذا كانت الزاوية بين الناقل واتجاه محطوط المجال المغناطيسي قائمة. أوجد القوة الدافعة الكهربائية إذا أصبحت الزاوية 0.5.

$$e = B L v . Sin \alpha$$

$$e_1 = 1.5 \times 1 \times 50 \times Sin 90^{\circ} = 75$$
 V

$$e_2 = 1.5 \times 1 \times 50 \times Sin \ 30^{\circ} = 37.5 \ V$$

مثال (٤ - ٣)

حلقــة لا مغناطيســـية قطرها الوسطي 44.5~cm ومساحة مقطعها $12~cm^2$ لف عليها سلك عدد لفاته 300~cm ، إذا كان التيار المار من خلال الملف يساوي 12~cm المطلوب حساب:-

١ – المقاومة المغناطيسية للحلقة .

٢- القوة الدافعة المغناطيسية.

٣- الفيض المغناطيسي .

٤ - شدة المجال المغناطيسي .

٥- كثافة الفيض المغناطيسي .

الحل:

١ - المقاومة المغناطيسية :-

الطول الوسطى للحلقة يساوي:-

$$L = d \times \pi = 44.5 \times 10^{-2} \times \pi \quad m$$

معامل النفاذية النسبية $\mu_c = 1$ لأن الحلقة لا مغناطيسية .

$$R_m = \frac{L}{\mu \times A} = \frac{44.5 \times 10^{-2} \times \pi}{4\pi \times 10^{-7} \times 1 \times 12 \times 10^{-4}} = 92.7 \times 10^7 \frac{AT}{We ber}$$

٢-القوة الدافعة المغناطيسية :-

$$m.m.f. = N \times I = 500 \times 1 = 500 \quad AT$$

٣-الفيض المغناطيسي :--

$$\Phi = \frac{m.m.f.}{R_m} = \frac{500}{92.7 \times 10^7} = 0.539 \times 10^{-6}$$
 Wb

٤-شدة الجال المغناطيسي :-

$$H = \frac{N \times I}{L} = \frac{500}{44.5 \times 10^{-2} \times \pi} = 358 \frac{AT}{m}$$

-> كثافة الفيض المغناطيسي :-

$$B = \frac{\Phi}{A} = \frac{0.539 \times 10^{-6}}{12 \times 10^{-4}} = 4.5 \times 10^{-4} \quad \frac{Wb}{m^2}$$

مثال (٤-٧)

حلقية معدنية لف عليها ملف عدد لفاته 500 Turns طول الحلقة 50 cm وطول الفجرة الهوائية mm 6 ومقطعها منتظم ، إذا كان تيار الملف I=5 A تكون كثافة

الفيض في الفجوة الهوائية $\frac{Wb}{...2}$ ، المطلوب حساب:

١- شدة المجال المغناطيسي في الفجوة الهواثية.

٧- القوة الدافعة المغناطيسية الكلية.

٣- شدة الحال المغناطسية في الحلقة المغناطسية.

٤ - معامل النفاذية النسبية لمادة الحلقة للحصول على هذه الكثافة.

-: 15-1

١-شدة المجال المغناطيسي في الفجوة الهوائية:-

$$H_a = \frac{B_a}{\mu_o \ \mu_r} = \frac{0.5}{4\pi \times 10^{-7} \times 1} = 0.398 \times 10^6 \frac{AT}{m}$$

٧-القوة الدافعة المغناطيسية الكلية تساوى :-

$$m.m.f. = N \times I = 500 \times 5 = 2500$$
 AT

وحسب قانون كيرشوف للمغناطيسية يكون :-

$$N \times I = H_a \times L_a + H_s \times L_s$$

حيث $H_a, L_a -:$ الطول الوسطى وشدة المجال المغناطيسي للفجوة الهوائية .

. الطول الوسطى وشدة المجال المغناطيسي للحلقة المغناطيسية H_s, L_s

٣-شدة الجال المغناطيسي للحلقة H.

$$H_a \times L_a = 0.398 \times 10^6 \frac{AT}{m} \times 6 \times 10^{-3} m = 2388 AT$$

$$H_s = \frac{N \times I - H_a \times L_a}{L} = \frac{2500 - 2388}{50 \times 10^{-2}} = 224 \frac{AT}{m}$$

ع—معامل النفاذية النسبية للحلقة :—

$$B = \mu_o \ \mu_r \times H_s \Rightarrow \mu_r = \frac{B}{\mu_o \times H_s} = \frac{0.5}{4\pi \times 10^{-7} \times 224} = 1776$$

مثال (٤-٨)

حلقة مكونة من ثلاثة معادن فرومغناطيسية ملفوف عليها ملف عدد لفاته $0.3\,m$ والجزء الأول مصنوع من مادة النيكل بطول محيطي $0.3\,m$ والجزء الأول مصنوع من مادة السيليكون بطول محيطي $0.2\,m$ والجزء الثالث مصنوع من الفولاذ بطول محيطي $0.1\,m$ ومسساحة مقطع الحلقية $0.00\,m$ أيذا علمت أن النيار المار في الملف $0.00\,m$ والفييض المغناطيسسي المتولد في الحلقة يساوي $0.4\,m$ $0.4\,m$ $0.4\,m$ المطلوب حساب :—

١ - القوة الدافعة المغناطيسية الكلية للحلقة.

au—شـــدة المجال المغناطيسي في السيليكون إذا كانت شدة المجال المغناطيسي في النيكل $rac{AT}{m}$ 170 وفي الفولاذ $rac{AT}{m}$ 270.

٣-معامل النفاذية التسبية ومعامل النفاذية المطلقة لكل جزء من أجزاء الحلقة.

٤ - المقاومة المغناطيسية لكل جزء من أجزاء الحلقة .

٩- القوة الدافعة المغناطيسية الكلية للحلقة :-

$$m.m.f. = N \times I = 100 \times 0.454 = 45.4$$
 AT

٣- شدة المجال المفناطيسي في السيليكون :-

$$H_{1} = \frac{m.m.f. = N \times I = H_{1} \times L_{1} + H_{2} \times L_{2} + H_{3} \times L_{3}}{L_{2}} = \frac{45.4 - 3 - 27}{0.2} = 77 \frac{AT}{m}$$

كـــنافة الفـــيض المغناطيسي في الأجزاء الثلاثة للحلقة متساوية لأن الفيض المغناطيسي ومساحة مقطع الحلقة منتظمان في هذه الأجزاء .أي أن :-

$$B_1 = B_2 = B_3 = \frac{\Phi}{A} = \frac{6 \times 10^{-4} Wb}{0.001 m^2} = 0.6 \frac{Wb}{m^2}$$

٣-معامل النفاذية المطلق لأجزاء الحلقة :-

$$\mu_1 = \frac{B_1}{H_1} = \frac{0.6}{10} = 0.06 \quad \frac{Henry}{m}$$

$$\mu_2 = \frac{B_2}{H_2} = \frac{0.6}{77} = 0.00778 \quad \frac{Henry}{m}$$

$$\mu_3 = \frac{B_3}{H_3} = \frac{0.6}{270} = 0.00222 \quad \frac{Henry}{m}$$

معامل النفاذية النسبية لأجزاء الحلقة :-

$$\mu_{r1} = \frac{\mu_3}{\mu_o} = \frac{0.06}{4\pi \times 10^{-7}} = 47746$$

$$\mu_{r2} = \frac{\mu_2}{\mu_o} = \frac{0.00778}{4\pi \times 10^{-7}} = 6199$$

$$\mu_{r3} = \frac{\mu_3}{\mu_o} = \frac{0.00222}{4\pi \times 10^{-7}} = 1766.6$$

مثال (١٩-٤)

ملف مسربع الشسكل طول ضلعه 10~cm وعدد لفاته 100~Turns يدور بسرعة $\frac{Wb}{m^2}$ مسور قسائم الزاوية ، إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي $\frac{Wb}{m^2}$

المطلوب حساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف في الحالات التالية :-

١ –عندما يكون محور الملف متعامداً مع خطوط المجال المغناطيسي .

٧-عندما يكون محور الملف موازياً لخطوط المجال المغناطيسي .

٣-عندما يصنع محور الملف زاوية مقدارها °45 مع خطوط المجال المغناطيسي .

-: الحا

1 -عندما يكون محور الملف متعامداً مع خطوط المجال المغناطيسي ، أي أن الملف يصنع $\alpha = 0$ وزاوية مقدارها $\alpha = 0$ مع خطوط المجال المغناطيسي :--

 $E = B.L.v.Sin \alpha = 0.5 \times 10 \times 10^{-2} \times 500 \times 0 = 0$

-: α = 90° $\dot{}$ 0 أي أ. المغناطيسي ، أي أن أن 2 4 معندما يكون محور الملف موازيًا 2 4 خطوط المجناطيسي ، أي أي أن 2 500 \times 1 = 25 V

-: جندما يصنع محور الملف زاوية مقدارها 45° مع خطوط المجال المغناطيسي E=B.L.v. $Sin <math>\alpha=0.5 \times 10 \times 10^{-2} \times 500 \times \frac{1}{\sqrt{2}}=17.678$

الحث الكهرومغناطيسي (Electromagnetic Induction):الحث الكهرومغناطيسي هو تأثير متبادل بين المغناطيسية والكهرباء

إن مسرور التسيار الكهربائي في ملف يؤدي إلى وجود مجال مغناطيسي حول الملف ، وتسرداد كثافة هذا المجال بازدياد معدل مرور الشحنة الكهربائية $\frac{dq}{dt}$ وبازدياد عدد لفات الملف،كما هو مبين في الشكا, (3-1)) .

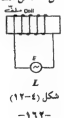


وفي حال قطع مجال مغناطيسي دائرة كهربائية مغلقة يوجد فيها ملف كهربائي، يتولد في هــــذا الملـــف تيار تأثيري تعتمد شدته على كل من معدل تغير قطع خطوط المجال المغناطيسي وعلى مقاومة الدائرة.

الحث الذاتي (Self Inductance):

إذا تفسير التيار الذي يمر في ملف ما فإنه تتولد قوة دافعة كهربائية حثية في ذلك الملف وهو ما يسمى الحث الذاتي للملف ويرمز له بالرمز (٤) ويقاس بالهنوي.

الشكل (٢٠-٤) يبين ملفاً مكوناً من عدد من اللفات المتراصة عددها . ٨



$$e = -N \frac{d\Phi}{dt}$$

وإذا فرضنا عدم وجود مواد مغناطيسية قريبة من الملف فإن تشابك الفيض المغناطيسي بتناسب تناسباً طود يا مع شدة النيار أي أن :-

$$i \propto N. \Phi \Rightarrow i L = N. \Phi$$

حيث L هو ثابت التناسب ، ويسمى معامل الحث الذاتي للملف ويمكن كتابة المعادلة السابقة بالشكل التالى :--

$$e = -N \frac{d(L i)}{N. dt} = -L \frac{di}{dt}$$

وبالتالي فإن معامل الحث الذابق للملف يعطى بالعلاقة :-

$$L = -\frac{e}{di/dt} = \frac{N \cdot \Phi}{l} = \frac{N^2 \mu_0 A}{L} \quad [H]$$

مثال (١٠٠٤) :--

إذا كان الفيض المغناطيسي لملف يتغير حسب العلاقة التالية :-

المستحثة خلال الملف الكهربائي إذا كان عدد لفات هذا الملف يساوي 50 Turns .

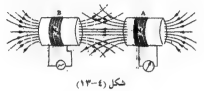
-: الحل

$$e = -N \frac{d\Phi}{dt} = -50 \frac{d}{dt} (8 t^2 + 5 t + 7)$$

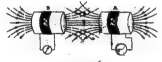
$$e = -50 (16 t + 5) = -800 t - 250$$

الحث المبادل (Mutmal Inductance)

تشابك خطوط المجال المعناطيسي الناشئة من دائرة ما مع دائرة أخوى تشابكا كلياً أو جزئياً حسب مدى تقارب هاتين الدائرتين كما هو مبين في الشكل (٤-١٣):-

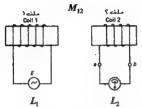


حيست أن الملفين بجوار بعضهما في وسط عامل النفاذية له μ حيث يتشابك جزء من خطوط المجال المغناطيسي للملف، الأول (μ) مع الملف الناني (μ). وأي تغير في كنافة المجال المغناطيسي للملف النافي تصحبه قرة دافعة كهربائية مستحنة في الملف الأول يكسون من جرائها انحراف جهاز القياس . وفي حال عكسنا الوضع ومررنا في الملف الأول تسياراً ووصلنا جهاز قياس بين طرفي الملف الناني، فإن مؤشر هذا الجهاز سوف يستحرف عسند أي تغير في شلقة التيار المار من خلال الملف الأول ، كما هو مبين في الشكل (μ - 2 الم



شکل (۱٤-٤)

أي أن هناك حثا متبادلاً بين الملفين عن طريق كثافة المجال المفناطيسي المشترك بينهما. لتحديد الحث المتبادل بين الملفين كما هو مبين في الشكل (٤ - ١٥)،



یکار (£–۵۱)

نعتــــبر أن I_1 هو تيار الملف الأول والفيض المغناطيسي الناتج عنه هو Φ_1 وجزء من هذا الفيض سوف يتشايك مع الملف الثانى Φ_2 حيث : Φ_1

$$\Phi_{12} = K \Phi_1$$

حيــــث أن (A) معامل الاقتران بين الملفين وهو يعتمد على مدى التقارب بين الملفين وعسلى معامل النفاذية المطلقة للموسط الذي توجد فيه تلك الملفات. وأكبر قيمة له هي الواحد الصحيح عندما يتشابك كل الفيض الناتج عن الملف الأول مع الملف الثاني.

ويعـــرف معامل الحث المتبادل بين ملفين بأنه النسبة بين تشابك الفيض المعناطيسي في

الملف الثاني مع التيار المنتج من الملف الأول ويعطى بالعلاقة :-

$$M_{12} = \frac{N_2 \Phi_1}{I_1}$$

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف الثاني تعطى بالعلاقة :-

$$e_2 = -M_{12} \frac{di_1}{dt}$$

وعند تغذية الملف الثابي تعطى العلاقات بالشكل التالي :-

$$M_{21} = \frac{N_1 \; \Phi_2}{I_2}$$

$$e_1 = -M_{21} \frac{di_2}{dt}$$

ويتم استنتاج قيمة معامل الحث المتبادل بين ملفين من العلاقات التالية :-

$$\Phi_1 N_1 = L_1 I_1$$

 $\Phi_1 N_2 = M_{12} I_1$

$$\Phi_2 N_2 = L_2 I_2$$
 $\Phi_2 N_1 = M_{21} I_2$

بقسمة المعادلات السابقة نحصل على :-

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{L_1}{M_{12}} = \frac{M_{21}}{L_2} \Rightarrow L_1 \ L_2 = M_{21} \ M_{12}$$

ولكن : $M_{12}=M_{21}=M$ وبالتالي فإن معامل الحث المتبادل لملفين يساوي :

$$M=k\sqrt{L_1 L_2}$$

حيث :-

معامل الحث المتبادل بين الملفين الأول والثاني. $-M_{12}$

. معامل الحث المتبادل بين الملفين الثاني والأول. M_{21}

M - معامل الحث المتبادل بين الملفين.

. معامل الحث الذابق للملف الأول $-L_1$

يا معامل الحث الذاتي للملف الثاني. $-L_2$

Ф - الفيض المغناطيسي.

-e, القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف الأول.

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف الثانى. $-e_2$

 N_1 عدد لفات الملف الأول.

N2 - عدد لفات الملف الثابي.

المسافة سنهما .
 المسافة سنهما .

مثال (١٩-٤)

 $L_1=100~mH$, $L_2=400~mH$ يساوي للخيث الذاتي لكلٍ منهما يساوي K=1 . واحسب عدد لفات الحسب الحث المبادل بينهما إذا كان معامل الاقتران K=1 . واحسب عدد لفات الملف الثاني إذا كان عدد لفات الملف الأول يساوي $L_1=1000~mH$.

الحل :-

$$M = k \sqrt{L_1 \cdot L_2} = 1 \times \sqrt{100 \times 10^{-3} \times 400 \times 10^{-3}} = 0.2 \quad H$$

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{L_1}{M} = \frac{M}{L_2} \Rightarrow N_2 = \frac{N_1 \times M}{L_1} = \frac{N_1 \times L_2}{M}$$

$$N_2 = \frac{1000 \times 0.2}{100 \times 10^{-3}} = 2000 \quad Turns$$

القوة المؤثرة على موصل حامل للتيار ضمن مجال مغناطيسي:-

تعطي القوة الكهروديناميكية " F" المؤثرة على موصل موجود ضمن مجال مغناطيسي بالعلاقة التالية:

 $F = B \cdot L \cdot I \cdot Sin \alpha$

حيث أن: T - 1 القوة الكهروديناميكية (نيوتن).

B - كثافة الفيض المغناطيسي (ويبر / متر مربع).

ل -- طول الناقل (متر) .

I - 1التيار الذي يسري في الموصل (أمبير).

α – الزاوية المحصورة بين الموصل وخطوط المجال المغناطيسي.

مثال (٤-٢)

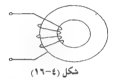
موصل كهربائي طوله 20~cm 20 موجود ضمن مجال مغناطيسي كتافة الفيض المغناطيسي لحب مع خطوط المجال . $\frac{Wb}{m^2}$ المغناطيسي إذا كان التيار المار في الموصل M 0.4 والقوة الكهروديناميكية المؤثرة على الموصل M 1.00 والقوة الكهروديناميكية المؤثرة على المؤثرة على المؤثرة المؤث

 $Sin \alpha = \frac{F}{B.L.I} = \frac{0.01}{0.25 \times 20 \times 10^{-2} \times 0.4} = 0.5$ $\alpha = Sin^{-1}(0.5) = 30^{\circ}$

100~Turns الحسب الحسث الذاتي المف ذي قلب هوائي عدد لفاته 100~Turns طوله الفعال يساوي 20~cm ومساحة مقطعه تساوى 100~cm .

7-4 احسب عدد لفات ملف حثه الذاتي يساوي $1\,mH$ ،إذا كان الملف ذا قلب هوائي وطوله يساوي 2m 2 ومساحة مقطعه تساوي m^2 .

 $-\Psi$ - احسب الحث الذاتي للملف المين في الشكل (+ 7 - 1) ،إذا كان عدد لفاته 200 Turns ، عسلماً بسأن الملسف ذو قلب معدي معامل النفاذية النسبية له يساوي $\mu_r = 400$ ومساحة مقطعه تساوي $\mu_s = 400$.



٤-٤ ملف عدد لفاته يساوي 50 Turns من خلاله تيار 2 A . المطلوب : ١ حساب القوة الدافعة المغناطيسية المتولدة في الملف .

Y-حساب المقاومة المغناطيسية اللازمة الإنتاج فيض مغناطيسي يساوي 250 mWb.

2-6 حلقــة مغناطيسية طوطا الوسطى $0.16\,m$ ومساحة مقطعها منتظم وتساوي -6 $-2 \times 10^{-3}\,m^2$. كن عليها ملف عدد لفاته يساوي $2 \times 10^{-3}\,m^2$

المطلوب حساب:

ا التسيار السلازم لإنستاج فيض مغناطيسي $W = 4 \times 10^{-4}$ وشدة مجال مغناطيسي $\frac{4T}{M}$. 170

٢-معامل النفاذية المطلقة ومعامل النفاذية النسبية للمادة المصنوعة منها الحلقة .

7-8 احسب الفيض المغناطيسي لحلقة مغناطيسية مستطيلة الشكل طوالما الوسطي $0.3\,m$ ويم $0.3\,m$ ومساحة مقطعها $0.3\,m$ $0.3\,m$ ويم $0.3\,m$ أيد تيار $0.3\,m$ أيد تيار $0.3\,m$ أيد تيار $0.3\,m$ أيد تيار $0.3\,m$ كتافة الفيض المغناطيسي في هذه الحلقة تساوي $0.3\,m$ أوسطي للحلقة مغناطيسية تتولد فيها قوة دافعة مغناطيسية $0.3\,m$ أوسطي للحلقة يساوي $0.4\,m$ ومعامل النفاذية المطلقة لها يساوي $0.4\,m$ المسكن المتشكل في هذه الحلقة .

 $3-\Lambda-4$ حلقة مغناطيسية يلف عليها ملف عدد لفاته يساوي 50 Turns ، يمر من خسلال هسذا الملف تيار 4.A . المطلوب حساب الفيض المغناطيسي المتشكل في هذه الحلقة إذا كانت المقاومة المعناطيسية لهذه الحلقة تساوي $\frac{AT}{Wh}$. 0.28×10^5

9-9 حلقة مغناطيسية مستطيلة الشكل طولها الوسطي 40~cm ، تحتوي على ثغرة هوائسية طولها 0.2~cm . المطلوب حساب هوائسية طولها اللازم لإنتاج كثافة فيض مغناطيسي $\frac{Wb}{m^2}$. $0.1~\frac{Wb}{m^2}$ علمست أن عساد لفسات الملف يساوي 50~Turns ومعامل النفاذية النسبية للحلقة المعانية يساوي 0.2~cm .

3-0 - المحافقة مغناطيسية مستطيلة الشكل طولها الوسطى $m^2 \cdot 10^{3} \times 10^{3}$ على ثغرة هوائية طولها $m^2 \cdot 10^{-3} \times 10^{-3}$ ومساحة مقطع الحلقة يساوي $m^2 \cdot 10^{-3}$. $m^2 \cdot 10^{-3} \times 10^{-3}$ يلسف عليها ملف عدد لفاته $m^2 \cdot 10^{-3} \times 10^{-3} \times 10^{-3}$ الفيض المغناطيسي في هذه الحلقة يساوي $m^2 \cdot 10^{-4} \times 10^{-3}$ مناوي $m^2 \cdot 10^{-3} \times 10^{-3}$. $m^2 \cdot 10^{-3} \times 10^{-3} \times 10^{-3}$

الوحدة الخامسة المحولات الكه بائية

تركيب المحول .

المحولات أحادية الطور.

مميزات المحول المثالي .

قدرة المحول أحادي الطور.

المحولات ثلاثية الأطوار .

التوصيلة النجمية .

التوصيلة المثلثة .

توصيل نجمي- نجمي .

توصيل مثلثي – مثلثي .

توصيل مثلثي - نجمي .

توصيل نجمي – مثلثي .

القدرة في المحولات ثلاثية الأطوار .

المحول الذابي .

مقارنة بين المحول الذاتي والمحول الكهربائي العادي .

محولات العزل .

محولات القياس .

محولات قياس الجهد .

محولات قياس شدة التيار .

أأوحدة الخامسة

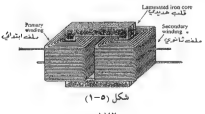
المحولات الكهربائية (Electric Transformers)

المحول هو جهاز مغناطيسي كهربائي استاتيكي (ساكن بدون أجزاء دوارة) يتحول فيه تسيار متردد ذو جهد معين إلى تيار متردد بنفس قيمة التردد السابقة (عر) ولكن بجهد مختلف، ويعير المحول ذا كفاءة عالية نظراً لقلة الضياعات المستهلكة فيه.

تركيب المحول:-

يــــألف المحـــول الكهـــربائي كما هو مبين في الشكل (٥-١) من الأجزاء الرئيسية التالية:-

- ١- القلب الحديدي: ويتكون من شرائح من الحديد المطاوع معزولة عن بعضها السبعض بمادة عازلة ، وذلك من أجل تقليل الضياعات الحديدية الناتجة عن التيارات الإعصارية المتولدة في القلب الحديدي.
- ٣ الملفات : تصنع من مادة نحاسية معزولة ويكون كل ملف مستقلاً عن
 الملفات الأخرى ومفصولاً كهربائياً عن باقي الملفات، وتقسم هذه الملفات إلى
 نوعين:
 - الملفات الابتدائية :- وتوصل مع منبع التغذية (المصدر).
 - -الملفات الثانوية :- وتوصل مع الحمل.

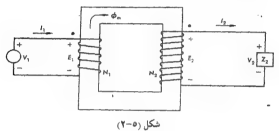


تقسم المحولات إلى قسمين أساسيين من حيث عدد الخطوط :-

أ- محولات أحادية الطور (Single Phase Transformers)

ب-محولات ثلاثية الأطوار (Three Phase Transformers) .

الحولات أحادية الطور وهي المحولات التي تتم تغذيتها من مصدر جهد أحادي
 الطور، كما هو مبين في الشكل (٥-٣).



مبدأ العمل:-

عندما يتم تطبيق جهد كهربائي جيبي متردد على الملف الابتدائي الموصول مع المنسبع فسإن ذلك سوف يؤدي إلى سريان تيار متناوب إلى في هذا الملف مم يؤدي إلى إنستاج فيض متناوب في القلب الحديدي ونتيجة لذلك سوف يتشابك هذا الفيض مع كل من الملفين الابتدائي والثانوي وبالتالي سوف تتولد قوتان دافعتان كهربائيتان تعتمد قسيمة كل منهما على عدد لفات كل ملف ، وتعطى القوى الدافعة الكهربائية المتولدة :

$$E_1 = \frac{E_{1\,\text{max}}}{\sqrt{2}} = \frac{N_1 \times \Phi_{\,\text{max}} \times \omega}{\sqrt{2}} = 4.44 \times f \times N_1 \times \Phi_{\,\text{max}} \qquad [V]$$

$$E_2 = \frac{E_{2\max}}{\sqrt{2}} = \frac{N_2 \times \Phi_{\max} \times \omega}{\sqrt{2}} = 4.44 \times f \times N_2 \times \Phi_{\max} \qquad [V]$$

في حسال وصل حمل بين طرفي الملف الثانوي للمحول فإنه سوف يسوي تيار I₂ في هذا الحمل.

تعرف النسبة بين جهد الملف الابتدائي وجهد الملف الثانوي بنسبة التحويل للمحول (Transformation Factor) ويرمسز لها بالرمز A ، وليس لها وحدة وإذا كانت نسسبة الستحويل أكبر من الواحد فإن المحول يكون خافضاً للجهد أما إذا كانت هذه النسبة أقل من الواحد فإن المحول يكون رافعاً للجهد.

وعلى اعتبار أن المحول مثاني فإن نسبة التحويل تعطى بالعلاقة التالية :-

$$K = \frac{E_1}{E_2} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_2}{I_1}$$

حث :-

 I_1 تيار الملف الابتدائي (أمبير).

1 تيار الملف الثانوي (أميع).

القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الابتدائي (فولت). E_1

. القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوي (فولت). E_2

Φ الفيض الأعظمي (ويبر).

N عدد لفات الملف الابتدائي (لفة).

اللف الثانوي (لفة). N_2

1/ الجهد على أطراف المنبع (فولت) .

. (فولت) الجهد على أطراف الحمل (فولت) V_2

كر تردد المنبع (هيرتز) .

مميزات المحول المثالى:-

١ - انعدام الضياعات الكهربائية ، أي أن مقاومات الملفات مهملة.

٢-انعدام الضياعات الحديدية في القلب المغناطيسي.

٣-انعدام المقاومة المغناطيسية ، أي أن سماحية القلب المغناطيسية كبيرة.

٤-انعــدام التسرب المغناطيسي ، أي أن الفيض المغناطيسي الكلي الناتج
 في الملفــات يكمــل مساره عبر القلب الحديدي ويتشابك كلياً مع كلا

الملفين.

قدرة انحول الكهربائي أحادي الطور: --

تعطى القدرة للمحولات بالقدرة الظاهرية الاسمية رى التي تعطى بالعلاقة:-

$$S_n = I_{1n} \times V_{1n} = I_{2n} \times V_{2n}$$

$$P_n = S_n \times Cos \phi_n$$

$$Q_n = S_n \times Sin \phi_n$$

$$[V.A.R]$$

$$[V.A.R]$$

حيث أن القيم السابقة تمثل القيم الاسمية للمحول. وتعنى القيم الاسمية تلك القيم الي إذا تم تشميل المحول بما طيلة عمره التشغيلي فإن درجة حرارته لن ترتفع أكثر مما هو مسموح به .

مثال (٥-١)

 $K = \frac{6600~V}{400~V}$ عسول أحسادي الطور قدرته 200~KVA وعدد

. f=50Hت ملف المشانوي يساوي $N_2\simeq 80~T$ وتردد المصدر يساوي $N_2\simeq 80~T$. المطلوب حساب :--

١- تيار الملف الابتدائي وتيار الملف الثانوي .

٢-عدد لفات الملف الابتدائي .

٣- الفيض الأعظمي .

-: 나타

٠,

$$I_1 = \frac{S}{V_1} = \frac{200 \times 10^3}{6600} = 30.3 \quad A$$

$$I_2 = \frac{S}{V} = \frac{200 \times 10^3}{400} = 500 \quad A$$

--- 4

$$K = \frac{N_1}{N_2} = \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow N_1 = N_2 \frac{V_1}{V_2} = 80 \times \frac{6600}{400} = 1320$$
 Turns

--- 4

$$E_2 = 4.44 \times f \times N_2 \times \Phi_{max} \Rightarrow \Phi_{max} = \frac{E_2}{4.44 \times f \times N_2} = \Phi_{max} = \frac{400}{4.44 \times 50 \times 80} = 22.5 \quad mWb$$

مثال (۵-۲)

محول أحادي الطور مساحة مقطع نواته المغناطيسية ثابتة وتساوي $A=10~cm^2$ وعدد لفات ملفه الثانوي $N_1=836~T$ ، فإذا لفسات ملفه الابتدائي $N_2=182~T$ وعدد لفات ملفه الثانوي $N_1=836~T$ ، فإذا كان الفيض المغناطيسي في نواة المحول ذا شكل جيبي ويعطى بالعلاقة :

و معادلة $\omega=314 \frac{rad}{sec}$ و $B_{max}=1.19 \frac{Wb}{m^2}$ و $\Phi=\Phi_{max} Sin\omega t$ و المطلوب إيجاد معادلة القوة الكهربائية المحتلة في كل من الملف الابتدائي والملف الثانوي للمحول.

$$e_1 = -N_1 \frac{d\Phi}{dt} = -N_1 \frac{d(\Phi_{max} Sin \omega t)}{dt} = -N_1 \omega \Phi_{max} Cos \omega t$$

$$e_2 = -N_2 \frac{d\Phi}{dt} = -N_2 \frac{d(\Phi_{max} Sin \omega t)}{dt} = -N_2 \omega \Phi_{max} Cos \omega t$$

$$\Phi_{max} = B_{max} \times A = 1.19 \times 10 \times 10^{-4} = 11.9 \times 10^{-4}$$
 Wb

$$e_1 = -N_1 \otimes \Phi_{\text{max}} \cos \omega t = -836 \times 11.9 \times 10^{-4} \times 314 \times \cos(314t)$$

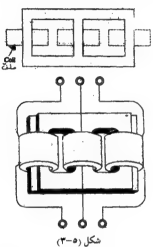
 $e_1 = -312.4 \cos(314t)$ [V]

$$e_2 = -N_2 \otimes \Phi_{max} Cos \otimes t = -182 \times 11.9 \times 10^{-4} \times 314 \times Cos(314t)$$

 $e_2 = -68 Cos(314t)$ [V]

ب-المحولات ثلاثية الأطوار (Three Phase Transformers) :-

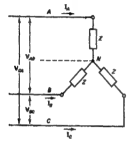
يمكن القيام بتحويل الجهود والتيارات في الدوائر الكهربائية ثلاثية الطور إما بمساعدة محسولات أحادية الطور أو باستخدام محول ثلاثي الأطوار مكافئ بالاستطاعة،كما هو مبين في الشكل (٣-٣).

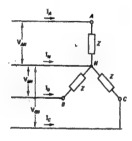


عسنك استخدام محولات أحادية الطور وتطبيق جهود ثلاثية الأطوار فإن كل طور من الأطسوار الثلاثة يكون مزاحاً عن الطور السابق بزاوية مقدارها ° 120 ، ويشكل كل طسور فيضساً مغناطيسياً بحيث يكون المجموع الشعاعي للفيض المغناطيسي الناتج عن الأطوار الثلاثة مساوياً الصفر في كل لحظة من الزمن.

ويمكن توصيل الأطوار الثلاثة مع بعضها البعض باحدى طريقتين :-

أ-التوصيلة النجمية (Star):-- ويرمز لها بالرمز (Y) ، ويتم في هذه الطريقة قصر نمايات أطوار الملفات في نقطة واحدة تدعى نقطة الحياد (Neutral) ويرمز لها بالرمز (N) ،كما هو مين في الشكل (٤-٥) .





شکل (٥-٤)

و الجهود والتيارات الخاصة بمذه التوصيلة تربط بينها العلاقات التالية :-

$$\begin{aligned} &V_{AB} = V_{BC} = V_{CA} = V_L & [Volt] \\ &V_{AN} = V_{BN} = V_{CN} = V_{ph} & [Volt] \\ &V_L = \sqrt{3} \ V_{ph} & [Volt] \\ &I_A = I_B = I_C = I_L = I_{ph} & [A] \end{aligned}$$

. (Line Voltage) غثل جهد الخط $V_{AB}, V_{BC}, V_{CA}, V_L -$: حيث

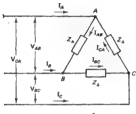
. (Phase Voltage) غثل جهد الطور $V_{AN}, V_{BN}, V_{CN}, V_{ph}$

. (Line Current) غثل تيار الخط I_A, I_B, I_C, I_L

. (Phase Current) غثل تيار الطور I_A, I_B, I_C, I_{ph}

ب-التوصيلة المثلثة (Delta):-

ويرمز لها بالرمز (∆) ، ويتم في هذه الطريقة وصل لهاية كل طور مع بداية الطور الذي يليه ،كما هو مين في الشكل (٥-٥) .



شکل (۵-۵)

و الجهود والتيارات الخاصة بمذه التوصيلة تربط بينها العلاقات التالية :-

$$\begin{aligned} V_{AB} &= V_{BC} = V_{CA} = V_{ph} & [Volt] \\ V_L &= V_{ph} & [Volt] \\ I_A &= I_B = I_C = I_L & [A] \\ I_{AB} &= I_{BC} = I_{CA} = I_{ph} & [A] \\ I_I &= \sqrt{3} I_{nh} & [A] \end{aligned}$$

حيث $V_{AB}, V_{BC}, V_{CA}, V_L -:$ الذي يساوي (Line Voltage) الذي يساوي جهد الطور (Phase Voltage)

. (Line Current) تمثل تيار الخط (I_A, I_B, I_C, I_L

. (Phase Current) تمثل تيار الطور IAB, IBC, ICA, Inh

وتعطى نسبة التحويل في المحولات ثلاثية الأطوار بالعلاقة التالية :-

$$K = \frac{N_{1ph}}{N_{2ph}} = \frac{V_{1ph}}{V_{2ph}} = \frac{I_{2ph}}{I_{1ph}}$$

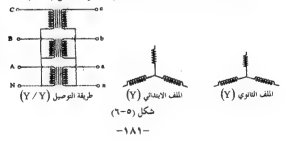
حيث :-

مدد اللفات للملف الابتدائي وللملف الثانوي للطور الواحد. N_{2ph}, N_{1ph} عدد اللفات للملف الابتدائي وجهد الطور للملف الثانوي. I_{2ph}, I_{1ph} تيار الطور للملف الابتدائي وتيار الطور للملف الثانوي. طرق توصيل الملفات في المحولات ثلاثية الأطوار :-

كما هو واضح الآن من الشرح السابق لطرق التوصيل في الدوائر ثلاثية الأطوار فإنه يمكن وصل كلا الملفين للمحول (الابتدائي والثانوي) بإحدى الطريقتين السابقتين (توصيلة المثلث أو توصيلة النجمة) ، وبالتالي فانه في المحولات ثلاثية الأطوار توجد أربع حالات للتوصيل هي :-

١- توصيل نجمي خمي (٢ / ٢) :-

يرمسز لسبدايات الملفات الابتدائية بالأحرف الكبيرة A,B,C ولبدايات الملفات الثانوية بالأحرف الصغيرة a,b,c ، كما هو مبين في الشكل (٩-٥) .

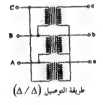


نسسبة الستحويل في المحسولات ثلاثية الأطوار هي نسبة عدد لفات أحد أطوار الملف الابتدائي إلى عدد لفات أحد أطوار الملف الثانوي. وفي هذه الحالة تعطى بالعلاقة :-

$$K = \frac{N_{1ph}}{N_{2ph}} = \frac{V_{1ph}}{V_{2ph}} = \frac{V_{1L}}{V_{2L}} / \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{V_{1L}}{V_{2L}} = \frac{I_{2ph}}{I_{1ph}}$$

۲- توصیل مثلثی - مثلثی (۵/۵):-

يتم في هذه الطريقة وصل نماية كل ملف مع بداية الملف الذي يليه ونتيجة لذلك يستم الحصول في كل من طرفي المحول على مثلث مغلق مكون من ملفات الأطوار الثلاثة ،كما هو مبين في الشكل (٥-٧).





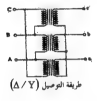


توصل بدايات الأطوار A,B,C للملف الابتدائي مع منبع التغذية بينما توصل بدايات الأطسوار a,b,c للمحول في هذه الأطسوار a,b,c السلملف الثانوي مع الحمل. وتعطى نسبة التحويل للمحول في هذه الحالة بالعلاقة:

$$K = \frac{N_{1ph}}{N_{2ph}} = \frac{V_{1ph}}{V_{2ph}} = \frac{V_{1L}}{V_{2L}} = \frac{I_{2ph}}{I_{1ph}} = \frac{\frac{I_{2L}}{\sqrt{3}}}{\frac{I_{1L}}{\sqrt{3}}} = \frac{I_{2L}}{I_{1L}}$$

-- (Δ/Y) جوصيل مثلثي - نجمي (Δ/Y) :--

في هذه الحالة توصل أطراف الملف الابتدائي بشكل مثلثي وأطراف الملف الثانوي بشكل نجمى ، كما هو مين في الشكل (ه-٨) .







شكل (٨-٥) علم المام الأحماد ٢٠ علم المام الأحماد ٢٠ الأحماد ٢٠ علم المام الأحماد الأحماد

توصل بدايات الأطوار A,B,C للملف الابتدائي مع منبع التغذية بينما توصل بدايات الأطوار a,b,c للملف الثانوي مع الحمل. وتعطى نسبة التحويل للمحول

$$K = rac{N_{1ph}}{N_{2ph}} = rac{V_{1ph}}{V_{2ph}} = rac{V_{1L}}{rac{V_{2L}}{\sqrt{3}}} = rac{I_{2ph}}{I_{1ph}} = rac{I_{2L}}{I_{1L}/\sqrt{3}} \ -: i ext{ is such that } i ext{ is s$$

التوصيل نجمي - مثلثي (√ X / ∆):-

في هـــذه الحالة توصل أطراف الملف الابتدائي بشكل نجمي بينما توصل أطراف الملف الثانوي بشكل مثاني ،كما هو مبين في الشكل (هـ٩) .







شکل (۵-۹)

توصل بدايات الأطوار A,B,C للملف الابتدائي مع منبع التغذية بينما توصل بدايات الأطسوار a,b,c لسلملف الثانوي مع الحمل.وتعطى نسبة التحويل للمحول في هذه الحالة بالعلاقة:

$$K = \frac{N_{1ph}}{N_{2ph}} = \frac{V_{1ph}}{V_{2ph}} = \frac{\frac{V_{1L}}{\sqrt{3}}}{V_{2L}} = \frac{I_{2ph}}{I_{1ph}} = \frac{I_{2L}/\sqrt{3}}{I_{1L}}$$

مثال (۵-۳)

عول ثلاثي الأطوار موصول بشكل (Y/Δ) له الجهود الخطية $V_{IL}=10000~V$ ويم الجهود الخطية $V_{T}=2.5~V$ وتسبلغ قسيمة الجهسد المطبق على كل لفة من ملفاته $V_{2L}=400~V$ احسب عسدد لفات كل من ملفيه . وبين كيف يتغير عدد اللفات إذا تغيرت طريقة التوصيل إلى (Δ/Y) .

الحل: -

بما أن الملف الابتدائي موصول بشكل نجمي ، فإن جهد الطور يساوي :-

$$V_{1ph} = \frac{V_{1L}}{\sqrt{3}} = \frac{10000}{\sqrt{3}} = 5773.5$$
 V

ومنه فإن عدد لفات الملف الابتدائي يساوي :-

$$N_1 = \frac{V_{1ph}}{V_T} = \frac{5773.5}{2.5} = 2310$$
 Turns

أما الملف الثانوي فإنه موصول بشكل مثلثي وبالتالي فإن جهد الخط له يساوي جهد الطور ، وبالتالي عدد لفات الملف الثانوي يساوي :-

$$N_2 = \frac{V_{2ph}}{V_T} = \frac{V_{2L}}{V_T} = \frac{400}{2.5} = 160$$
 Turns

في الحالة الثانية عندما تصبح طريقة التوصيل (٨/٢) .

الملف الابتدائي في هذه الحالة موصول بشكل مثلثي وبالتالي فإن :-

$$N_1 = \frac{V_{1ph}}{V_T} = \frac{V_{1L}}{V_T} = \frac{10000}{2.5} = 4000$$
 Turns

بينما الملف الثانوي في هذه الحالة موصول بشكل نجمي وبالتالي فإن :-

$$N_2 = \frac{V_{2ph}}{V_T} = \frac{\frac{V_{2L}}{\sqrt{3}}}{V_T} = \frac{400}{\sqrt{3}} = 93$$
 Turns

القدرة في المحولات ثلاثية الأطوار:-

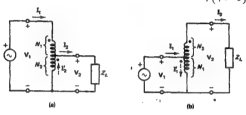
تعطى علاقات القدرة في المحولات ثلاثية الأطوار بالعلاقات التائية:-

$$\begin{split} S &= 3 \times V_{ph} \times I_{ph} = 3 \times V_{1ph} \times I_{1ph} = 3 \times V_{2ph} \times I_{2ph} & [V.A] \\ P &= S \times Cos \alpha & [Watt] \\ Q &= S \times Sin \alpha & [V.A.R] \end{split}$$

ويتم تحديد قيم الجهود والتيارات حسب طريقة التوصيل.وتجدر الإشارة إلى أن lpha هي الزاوية المحصورة بين متجه الجهد ومتجه التيار في الطور الواحد .

-: (Single Phase Autotransformer) الحول الذاتي أحادي الطور

هذه الأنواع من المحولات تختلف عن الأنواع الأخوى من المحولات بأنه يوجد فسيها اتصسال كهربائي بالإضافة إلى الاتصال المغناطيسي في الملفات كما هو مبين في الشكل ٥٠-٥٠ () :-



شكل (٥--٥)

للمحول الذاتي أحادي الطور الخافض للجهد يمكن حساب نسبة التحويل من العلاقة :-

$$\frac{V_1}{N_1 + N_2} = \frac{V_2}{N_2} \Rightarrow K = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1 + N_2}{N_2}$$

لسلمحول الذاتي أحادي الطور الرافع للجهد يمكن حساب نسبة التحويل من العلاقة:--

$$\frac{V_2}{N_1 + N_2} = \frac{V_1}{N_1} \Rightarrow K = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_1 + N_2}$$

القوانين المطبقة على المحول أحادي الطور تطبق على المحول الذاتي :-

$$E_1 = V_1 = 4.44 \times N_1 \times f \times \Phi_{max} \qquad [Volt]$$

$$E_2 = V_2 = 4.44 \times N_2 \times f \times \Phi_{max} \qquad [Volt]$$

للمحول الذاتي الخافض للجهد :-

لمحول الداني الحافض للجهد :-

$$I_2 = I_1 + I_2' \qquad [A]$$

للمحول الذاتي الرافع للجهد:-

$$I_2 = I_1 - I_1' \qquad [A]$$

يمتاز المحول الذاتي بأن قيمة الاستطاعة الظاهرية الكلية (استطاعة العبور) التي يرمز لها بالرمز ك عبارة عن مجموع قيمتين للاستطاعة هما :-

الأولى تدعسى الاستطاعة النموذجية (الحسابية) ، ويرمز لها بالرمز إى وهي الجزء من الستطاعة العسبور السذي ينستقل إلى الدائرة الثانوية بالتحريض المتبادل (الاتصال المفاطيسي) وتعطى بالعلاقة: -

للمحول الخافض للجهد:-

$$S_i = I_2' \times V_2 \qquad [V.A]$$

والثانية هي الجزء من الاستطاعة الظاهرية التي تنتقل إلى الحمل عن طريق التوصيل

الكهربائي المباشر بين الملفات ، ويرمز لها بالرمز ج5 وتعطى بالعلاقة :-

للمحول الخافض للجهد:-

$$S_c = I_1 \times V_2 \qquad [V.A]$$

وتعطى الاستطاعة الظاهرية الكلية للمحول الذاتي بالعلاقة :-

للمحول الخافض للجهد:-

$$S = S_1 + S_c = I_2' \times V_2 + I_1 \times V_2$$

= $(I_1 + I_2') \times V_2 = I_2 \times V_2$ [V.A]

مثال (٥-٤)

 $N_1=130~Turns$ عول ذاتي أحادي الطور خافض للجهد عدد لفات ملفه الابتدائي $\frac{V_1}{V_2}=\frac{380~V}{220~V}$ وونسبة جهسوده $\frac{V_1}{V_2}=\frac{380~V}{220~V}$ يوصل مع ملفه الثانوي حمل يسحب تباراً قيمته I_1,I_2 أم $I_2=5~A$. احسب عسدد لفسات الملف الثانوي I_1 وتبارات المحول أمريق الاتصال المغناطيسي . احسب نسبة الاستطاعة التي تنتقل إلى الحمل عن طريق الاتصال المغناطيسي .

$$K = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1 + N_2}{N_2} \Rightarrow K \times N_2 = N_1 + N_2$$

$$N_2 = \frac{N_1}{K - 1} = \frac{130}{\frac{380}{220} - 1} = 178.75 \approx 179 \quad Turns$$

$$K = \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow I_1 = \frac{I_2}{K} = \frac{5}{\frac{380}{220}} = 2.895 \approx 2.9 \quad [A]$$

$$I_2 = I_1 + I_2' \Rightarrow I_2' = I_2 - I_1 = 5 - 2.9 = 2.1$$
 [A]
 $S_1 = I_2' \times V_2 = 2.1 \times 220 = 462$ [V.A]
 $S = I_2 \times V_2 = 5 \times 220 = 1100$ [V.A]

نسبة الاستطاعة التي تنتقل إلى الحمل عن طريق الاتصال المغناطيسي تساوي :-

$$\frac{S_i}{S} = \frac{462}{1100} = 0.42 = 42\%$$

مقارنة بين المحول الذاتي والمحول الكهربائي العادي :-

المحول الذاتي يحتوي على ملف واحد أما المحول الكهربائي فيحتوي على أكثر
 من ملف.

٢- في المحول الذاتي يوجد اتصال كهربائي ومغناطيسي بين الملفات بينما في المحول
 الكهربائي يوجد اتصال مغناطيسي فقط بين الملفات.

٣- المفاقيد ([2 × R] في المحول الذاتي اقل منها في المحول العادي عند نفس كثافة
 التيار ونفس كثافة الفيض المغناطيسي.

٤- كمية النحاس المستخدم في المحول الذاتي أقل مما هي عليه في المحول العادي ير
 مرة حيث: -

$$n = \frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2}$$

-: (Isolating Transformers) محولات العزل

هي المحولات التي تكون فيها نسبة التحويل مساوية الواحد الصحيح ، وبالتالي فإن عدد لفات الملف الابتدائي لهذه المحولات يساوي عدد لفات الملف الثانوي وجهد الملف الابتدائي يساوي جهد الثانوي.

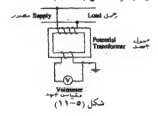
محولات القياس: -

تستخدم بشكل رئيسي من أجل وصل أجهزة القياس الكهربائية في دوائر التيار المتسناوب ذات الجهود والتيارات المرتفعة . عند ذلك تكون هذه الأجهزة معزولة عن دوائر الجهد والتيار المرتفع مما يضمن سلامة الكوادر البشرية التي تتعامل معها.

بالإضافة إلى ألها تعمل على توسيع مجالات قياس الأجهزة، وتقسم محولات القياس إلى نوعين رئيسيين:-

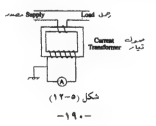
-: Voltage Transformers (VT)) محولات قياس الجهد

تحستوي عسلى زوج مسن الملفات بحيث يتم عزل الملف الثانوي عن الملف الابستدائي بشكل تام ، ومن ثم يؤرض الملف الثانوي ، وتعمل هذه الملفات على خفض الجمهد، كما هو مبن في الشكل ٥- ٩ ك .



-: Current Transformers (CT)) عولات قياس شدة التيار

وتصمم عملى شكل محولات ثنائية الملف رافعة للجهد يوصل ملفها الابتدائي على الستوالي مسع تيار الخط للمصدر، والملف الثانوي على التوالي مع جهاز قياس التيار، ويؤرض الملف الثانوي ،كما هو مين في الشكل (٥-١٣) .



أسئلة

١-٥ احسسب نسبة التحويل للمحولات التالية ، وحدد ما إذا كان المحول خافضاً
 أو رافعاً للجهد للحالات التالية :-

. N₁ = 12 Turns, N₂ = 24 Turns -: إذا كان -أ

. N₁ = 240 Turns, N₂ = 120 Turns -: ب-إذا كان

--احسب تسيار الملف الثانوي للمحول إذا كان تيار ملفه الابتدائي يساوي $N_1=20~Turns$ وعدد لفات ملفه $N_1=20~Turns$ وعدد لفات ملفه الابتدائي $N_2=200~Turns$ الثانوي

8-3-2 وجهد ملفه الابتدائي $K=rac{2}{1}$ ، وجهد ملفه الابتدائي يسلوي 120~V ، وجهد ملفه الابتدائي يسلوي 120~V ، إذا كانت الاستطاعة الاسمية لهذا المحول 2~KVA ، المطلوب حساب تيار ملفه الثانوي .

o-o- محسول خافض للجهد جهد ملفه الابتدائي يساوي V 240 بتردد 50 V إذا كانست الاستطاعة الاسمية لهذا المحول V 500 V وكان جهد ملفه الثانوي يساوي V 600 V المطلوب حساب تيار ملفه الثانوي .

0-F-1 الطلوب حساب القيمة الصغرى لمقاومة الحمل محول خافض للجهد إذا كانت الاستطاعة المظاهرية له تساوي $\frac{600\,V}{200\,V}$.

V=0 و V=0 الطور نسبة تحويله V=0 و تردد مصدر التغذية له يساوي V=0 و V=0 . إذا كانست كنافة الفيض المغناطيسي الأعظمية للملفات تساوي V=0 . المطلوب حساب V=0 المطلوب حساب V=0 عدد لفات كل من الملف الثانوي والملف الابتدائي . V=0 مساحة مقطع القلب المعدن .

- - - 2 عول أحادي الطور عدد لفات ملفه الابتدائي 400 Turns وحدد لفات ملفه السانوي 000 Turns ، إذا تم وصل المشانوي 000 Turns ، ومساحة مقطع قلبه المعدني 000 Turns ، إذا تم وصل ملفه الابتدائي مع مصدر جهد 000 Turns بتردد 000 Turns . المطلوب حساب 000 Turns المقيمة العظمى لكنافة الفيض المغناطيسي .

٢--جهد الملف الثانوي .

9-9- محسول ذاتي أحادي الطور جهد ملفه الابتدائي يساوي ٧ 100 وعدد لفات ملف. الابستدائي 80 Turns ، ويوصل همل مقسداره Ω 10 مع ملفه الثانوي . المطلوب حساب تيار الملف الابتدائي وتيار الملف النانوي والقدرة الظاهرية الكلية المحول .

-1 - 1 - محسول ثلاثي الأطوار موصول بشكل مثلثي – نجمي (Δ/Υ) ، إذا كانت نسبة التحويل له تساوي $\frac{V_{1L}}{V_{2L}} = \frac{22000\ V}{400\ V}$ ، وكان معامل القدرة لهذا المحويل بساوي $\cos\alpha = 0.8$ (Lagging) يسساوي $\cos\alpha = 0.8$ (Lagging) المطلوب حساب تيار الطور لكل من الملفين ، وحساب القدرة الفعالة لهذا المحول

0-1 1-9 عسول قسياس تيار نسبة تحويله $\frac{5}{100}$ ، إذا كان جهاز القياس الموصول مع المستف السثانوي لهذا المحول يقيس 1.5 ، المطلوب حساب تيار الحط المار في الملف الابتدائي للمحول .

الوحدة السادسة

الآلات الكهربائية

أهمية الآلات الكهربائية.

تصنيف الآلات الكهربائية .

آلات التيار المباشر (المستمر) .

تركيب آلة التيار المباشر (المستمر) .

مبدأ عمل آلة التيار المباشر (المستمر) .

أنواع آلات التيار المباشر (المستمر) حسب طريقة التهييج.

أنواع محركات التيار المستمر .

تنظيم السرعة للمحركات.

آلات التيار المتردد أحادية الطور.

آلات التيار المتردد ثلاثية الأطوار.

الوحدة السادسة

(Electric Machines) الآلات الكهربائية

أهمية الآلات الكهربائية:-

تسستخدم الآلات الكهربائية في جميع المجالات والتطبيقات العملية المختلفة نذكر منها المجالات والتطبيقات التالية:

١ – الأجهزة المنسزلية: – مثل الثلاجات والغسالات ومسخنات المياه ... الخ .

٧-الاتصالات: – مثل أجهزة الإرسال والاستقبال وأجهزة الراديو والتلفزيون ...الخ.

3-التطبيقات الصيناعية المختلفة: حيث أن التطبيقات والمجالات المذكورة سابقاً تحسنوي عملى الأقسل على آلة كهربائية واحدة أو على عدة آلات كهربائية ،فمثلاً المسئلاجة تحتوي على محرك كهربائي أما المسجل الكهربائي فيحتوي على محرك ومحول وهي آلات كهربائية.

تصنيف الآلات الكهربائية Classification of Electric Machines

تصنف الآلات الكهربائية كما يلي:-

١ -حسب الحركة (Motion) ، وتقسم إلى نوعين :-

أ-آلات كهر بائية دوارة (Rotating Machines) مثل المولد والمحرك .

ب-آلات كهربائية ساكنة (Stationary Machines) مثل المحول الكهربائي .

٢−حسب نوعية التيار (Type of Current) ، وتقسم إلى قسمين: –

أ-آلات التيار المتناوب (Alternating Current Machines)

ب-آلات التيار المباشر (Direct Current Machines).

-- حسب وظيفة الآلات الكهربائية (Function of Machines) وتقسم إلى:-

 أ- المولسدات الكهربائسية: - وهسي آلات كهربائسية تقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية .

 ب- المحسركات الكهربائسية :- وهسي آلات كهربائية تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية .

ج-المحسولات الكهربائية:- وهي آلات كهربائية ساكنة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائسية بمواصفات معينة من حيث قيمة الجهد والتيار إلى طاقة كهربائية بمواصفات أخرى من حيث قيمة الجهد والتيار بدون تغير التردد.

٤-حسب عدد الأطوار، وتقسم إلى:-

أ-آلات كهربائية أحادية الطور.

ب-آلات كه بائية ثنائية الأطوار.

ج-آلات كهربائية ثلاثية الأطوار.

د-آلات كهربائية عديدة الأطوار.

إن آلسة التيار المباشر هي آلة عكوسة أي يمكن أن تعمل كمولد أو كمحرك وهذا يعتمد على طريقة توصيل هذه الآلة .

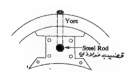
ف المولد هسو عبارة عن آلة كهربائية دوارة تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية أما المحرك فهو عبارة عن آلة كهربائية دوارة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة مكانكة.

تركيب آلة التيار المباشو (Construction of DC Machine) :- تتوكب آلة التيار المباشو سواءً كانت مولداً أو محركاً (لألها آلة عكوسة) من الأقسام التالية:

 ١-القسم الساكن (Stator) أو نظام التهييج أو المحرض: - ويشتمل القسم الساكن على الأجزاء الرئيسية التالية: -

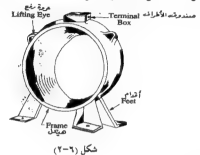
أ-الأقطاب Poles و أحذية الأقطاب Shoes ويكون عددها زوجياً دائماً (٢، ٤ ... الح). وتصنع من مادة ذات نفاذية مغناطيسية عالية على شكل رقائق ،كما هو مبين في الشكل (٦-١) ، أما حذاء القطب فيستخدم لتحسين أداء الآلة .





شکل (۱-۱)

ب-الهيكل (Frame): – ويصنع إما من الحديد الصلب Cast Iron كما في الآلات الصيفيرة ، وإما من الفولاذ كما في الآلات ذات القدرة الكبيرة .والشكل (٦-٢) يبين شكل أحد الهياكل لآلة النيار المباشر .



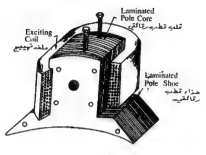
وظائف الهيكل:-

١- يعتبر جزءاً من الدارة المغناطيسية.

٣- يوفر دعماً ميكانيكياً للآلة.

-: (Field Windings) الجال (

وتصنع من مادة نحاسية معزولة بمادة عازلة "طلاء" وتلف الأسلاك النحاسية حسول الأقطاب وتحمل تياراً مباشراً ، كما هو مبين في الشكل (٣-٣) ، وفي بعض الآلات يوجد ملف واحد فقط يدعى ملف تمييج التوالي أو ملف تمييج التوازي حسب طريقة وصله مع المتحرض "المنتج" أما الآلات الأخرى فيوجد بما ملفان أحدهما يدعى ملف تمييج التوالي والآخر ملف تمييج التوازي.

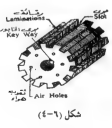


شکل (۳-۳)

إن وظــيفة القسم الثابت أو المحرض هو توليد المجال المغناطيسي ۞ لآلة التيار المباشر سواء عملت كمولد أو كمحرك.

٢-القسم الدوار والمسمى المتحرض أو المنتج (Armature) ويتألف من :--

أ- القلب "النواة" (Core) ويصنع من صفائح من الحديد الصلب توجد فيها مجار Slots من أجل وضع الملفات النحاسية فيها، كما هو مبين في الشكل $(\xi-7)$.



-199-

ب- ملفات النتج (المتحرض) وتصنع من مادة نحاسية معزولة ومتماثلة وموضوعة داخل المجاري وتلحم لهايات هذه الملفات مع القطع النحاسية للموحد (Commutator) و تنولد فيها القوة الدافعة الكهربائية.

٣-المجمـــع أو المعدل أو الموحد (Commutator) عبارة عن مجموعة من القطع النحاسية المعزولة عن بعضها البعض وعن محور الدوران بمادة عازلة هي المايكا Mica.

وظــيفة الموحد هي تحويل التيار المتناوب الجيبي إلى تيار مباشر في حالة المولد والعكس صحيح في حالة المحرك وهو تحويل التيار المباشر إلى تيار متناوب جيبي .

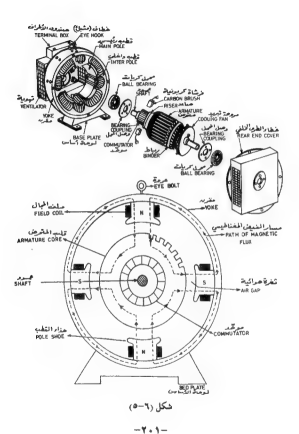
3—الفسرش الكربونية (Carbon Brushes) وظيفتها هي إدخال وإخراج التيار إلى آلسة التسيار المباشر، وتكون موضوعة على قطع الموحد . وتثبت الفرش بواسسطة حامل الفرش (Brush Holder) وهو عبارة عن زنبرك يضغط على الفرشاة ، ويطلق على الفرش أحياناً (الفحمات) وتكون على شكل متوازي مستطيلات.

والشكل (٦-٥) يبين الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها آلة التيار المباشر .

القوة الدافعة الكهربائية (Electro- Motive Force E.M.F.)

تعطى قىيمة القوة الدافعة "المحركة" الكهربائية لآلة تيار مباشر سواء كانت تعمل كمحرك أو كمولد وفق المعادلة التالية :-

 $E = C_o \Phi_o n$



-: الثابت الكهربائي ويعطى بالعلاقة :-

$$C_e = \frac{PZ}{60 \times a}$$

حيث P عدد أزواج الأقطاب المغناطيسية .

n سرعة دوران المتحرض وتقاس بــ (r.p.m.) دورة لكل دقيقة.

Z عـــدد نواقل المتحرض التي تشارك في توليد القوة الدافعة الكهربائية .

a عدد أزواج المسارات الفرعية التي يتألف منها ملف المتحرض.

Ф الفيض المغناطيسي تحت القطب الواحد ويقاس بالويبر.

-: (Torque of DC Machine) عزم الآلة

يعطى العزم لآلة التيار المباشر بالعلاقة التالية :-

$$T = C_m \Phi_o I_a$$

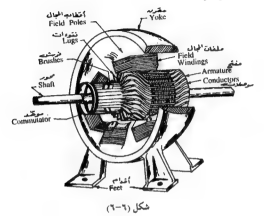
. تيار المنتج ويقاس بالأمبير I_{μ}

–: الثابت الميكانيكي ويعطى بالعلاقة C_m

$$C_m = \frac{P Z}{2\pi \times a}$$

فإذا كانت الآلة تعمل كمولد يسمى العزم في هذه الحالة العزم الكابح ، وعند عملها كمحرك فيسمى العزم المخرّك .

آلة التيار المباشر التوضيحية :-



إن آلسة التسيار المباشسر التوضيحية المبينة في الشكل (٦-٦) تمتاز بالأمور التالية:--

١- ملف المتحرض يتألف من لفة واحدة فقط أي انه عبارة عن ناقلين.

٢-عدد قطع الجمع عبارة عن قطعتين.

٣-عدد الأقطاب المغناطيسية قطبان فقط أحدهما شمالي والآخر جنوبي.

إن آلة النيار المباشر التوضيحية تستخدم فقط للدراسة وتوضيح مبدأ عمل آلة النيار المباشر العملية فهي تحتوي المباشسر سسواء عملت كمولد أو كمحرك ، أما آلة النيار المباشر العملية فهي تحتوي عدداً كبير من الملفات وتحتوي قطين أو أكثر من الأقطاب المغناطيسية.

مبدأ عمل آلة التيار المباشر:-

أ. عمل الآلة كمولد (Generator):-

لكسي تعمل آلة النيار المباشر كمولد يجب تغذية ملفات المحرض(التهييج)بنيار مباشسر رI وإعطساء حسركة لعضسو المتحرض، فتنولد في ملفات المنتج قوة دافعة كهربائسية (Electro-Motive Force) فإذا تم وصل ملفات المنتج مع همل مادي من خسلال المجمع والفرش فسوف يسري تيار في الحمل يدعى تيار المتحرض I ويعطى الحمد V على أطراف الفرش بدلالة I بالعلاقة التالية :—

 $E_a = V_a + I_a R_a$

حيث :- R مقاومة ملف المتحرض.

 I_a تيار المتحرض.

القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في المنتج. E_a

الجهد على أطراف الفرش. V_a

ب- عمل الآلة كمحرك (Motor):-

لكسي تعمـــل آلــــة التـــيار المباشر كمحرك يجب تغذية ملفات التهييج بتيار مباشر I_a يولد بدوره σ_{C} وكذلك تغذية ملفات المتحرض بتيار I_a ففي هذه الحالة ينشـــا عـــزم محرك T نتيجة التأثير المتبادل بين I_a و σ_{C} والذي بدوره يولد قوة ميكانيكية T تعمل على تحريك المحرك بسرعة σ_{C} . ويعطى العزم بالعلاقة التالية: σ_{C}

$$T = C_m \Phi I_a$$

اما القوة الدافعة الكهربائية المتولدة E_b فتعطى بالعلاقة:

$$E_b = V_a - I_a R_a$$

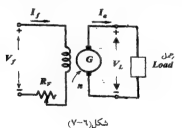
حيث : $F_6 = 1$ القوة الدافعة الكهربائية العكسية . وسميت $E_6 = 1$ في هذه الحالة بالعكسية لأنه بعكس اتجاه التيار $I_6 = 1$ أما في حالة المولد فهي مع اتجاه التيار $I_6 = 1$ لذلك فإنما في حالة المولد لا تسمى بالعكسية. وتجدر الإشارة إلى أنه تم إهمال هبوط الجهد على الفرش في المعادلات السابقة .

أنواع مولدات التيار المباشر حسب طريقة التهييج :-

إن ملفات التهييج (الثابت أو المحرض) تكون موضوعة على القسم الثابت من الآلسة وهي تكون عبارة عن ملف أو ملفين حسب نوع الآلة ، فملف التهييج عندها يوصل على التوالي مع ملف المتحرض يدعى ملف قبيج التوالي أما إذا كان موصولاً على التوازي مع ملف المتحرض فيدعى ملف قبيج التوازي.

١- المولد ذو التهييج المستقل "المنفصل": -

يكون ملف التهييج منفصلاً عن ملف المتحرض كما هو مبين في الشكل (٧-٦) :-



المعادلات الخاصة بمذا النوع من المولدات: -

$$V_f = I_f R_f$$

$$E_a = V_a + I_a R_a$$

حيث :- V_{α} الجهد على أطراف الفرش.

I_a تيار المتحرض.

 R_a مقاومة ملف المتحرض.

، I تيار التهييج .

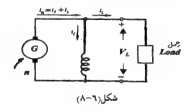
 $_{r}$ مقاومة ملف التهييج .

بر V_{f} جهد التهييج.

. القوة الدافعة الكهربائية E_{x}

٧. المولد ذو التهييج الذاتي ويقسم إلى :-

أ- مولد التوازي (Shunt Excited Generator):- الدارة الكهربائية فذا النوع من المولدات موضحة في الشكل (٨-٣) .



-7.7-

المعادلات الخاصة بمذا النوع من المولدات: -

$$I_a = I_f + I_L$$

$$V_a = V_f = V_L$$

$$E_a = V_a + I_a R_a$$

$$V_f = I_f R_f$$

- بن -: الحمل الحمل .

. آیار الحمل I_L

شروط إحداث التهييج الذاتي :-

أ- وجود مغناطيسية متبقية :-

تنتج هذه المفناطيسية نتيجة التشغيل المسبق للآلة ، أما إذا كانت الآلة جديدة فيستم قميسيج هسده المولسدات من منبع خارجي ولفترة قصيرة بحيث تحتفظ ببعض مغناطيسيتها وتبقى ممغنطة بها لمدة طويلة جداً.

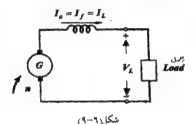
ب-اتجاه الدوران وقطبية ملف التهييج :-

يجب أن يكون اتجاه دوران المتحرض باتجاه موافق بحيث يسمح بزيادة الفيض الأساسي أو يجب أن تكون قطبية ملف التهييج مناسبة لكي يحرض التيار المار فيه فيضاً يتفق بالاتجاه مع الفيض الأساسي المتبقى وفي هذه الحالة سوف يظهر جهد على أطراف المولسد . أمسا إذا لم يظهر جهد فهي هذه الحالة ينبغي إما عكس قطبية ملف التهييج بعكس طرفيه أو عكس اتجاه دوران المتحرض.

ج- مقاومة دائرة التهييج :- يجب أن تكون هذه المقاومة اصغر من قيمة معينة تدعى
 المقاومة الحرجة .

د- ســرعة دوران المتحرض :- يجب أن تكون سرعة دوران المتحرض اكبر من قيمة
 حرجة لها تدعى السرعة الحرجة .

ب- مولك التوالي (Series Excitation Generator) :- الدائرة المكافئة لهذا النوع من المولدات مبينة في الشكل (٩-٦) .



المعادلات الخاصة بهذا النوع من المولدات: -

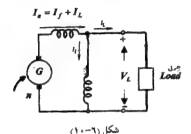
$$\begin{split} \boldsymbol{I}_{a} &= \boldsymbol{I}_{f} = \boldsymbol{I}_{L} \\ \boldsymbol{V}_{a} &= \boldsymbol{V}_{f} + \boldsymbol{V}_{L} \\ \boldsymbol{E}_{a} &= \boldsymbol{V}_{L} + \boldsymbol{I}_{a} \left(\boldsymbol{R}_{a} + \boldsymbol{R}_{f} \right) \end{split}$$

ج- المولدات المركبة أو المختلطة (Compound Generators):-

وهسي المولسدات التي تحتوي على ملفين للتهييج أحدهما يدعى ملف التوالي والآخر يدعى ملف التوازي. وتقسم المولدات المركبة إلى قسمين أساسه: هما ---

۱-مولد تمييج مركب طويل (Long Shunt Compound Generator)-

الشكل (٦- ١٠) يبين الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المولدات.



المعادلات الخاصة بهذا النوع من المولدات:

$$\begin{split} I_a &= I_f + I_L \\ E_a &= V_L + I_a \left(R_a + R_{fc} \right) \\ & \cdot \\ E_a &= V_a + I_a \ R_a \end{split}$$

حيث :- R_{ss} مقاومة ملف قمييج التوالي .

-: (Short Shunt Compound Generator) مولد تمييج مركب قصير -۲

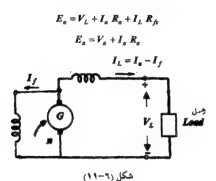
الشكل (٦-١) يبين الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المولدات.

المعادلات الخاصة بهذا النوع من المولدات :-

$$I_a = I_f + I_L$$

$$V_f = I_f R_f$$

$$- Y \cdot 9 -$$



يمتاز ملف التوالي عن ملف التوازي بسماكة اكبر وعدد لفات أقل.

استخدامات مولدات التيار المباشر:

١- مولدات التوازي تستخدم في الحالات التالية :-

أ-لشحن البطاريات.

ب-لتوفير التهييج للمولدات المتناوبة المتواقتة .

ج-الأنظمة تزويد القدرة والإضاءة بحيث تستخدم مع هذه المولدات منظمات لتبار التهبيج (Field Regulator).

٧- مولدات التوالي تستخدم في الحالات التالية :-

تسستخدم كمعــززات للجهد (Boosters)على خطوط التغذية ذات التيار المباشر. ٣- المولدات المركبة تستخلع في الحالات التالية :-

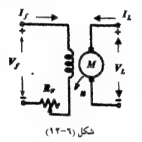
تستخدم في آلات اللحام ولتغذية الأحمال البعيدة عن مصدر التغذية.

عركات التيار المباشر (DC Motors):-

تقسم محركات التيار المباشر حسب طريقة التهييج إلى الأقسام الرئيسية التالية :-

١- الحركات ذات التهييج المستقل:-

الدائرة الكهربائية فذا النوع من المحركات مبينة في الشكل (٦-١٢).



المعادلات الحاصة بمذا النوع من المحركات :-

$$V_f = I_f R_f$$

$$E_b = V_a - I_a R_a$$

حيث :-- Eb القوة الدافعة الكهربائية العكسية.

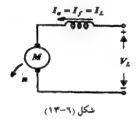
. تيار الشبكة المغذية I_L

. الشبكة المغذية V_L

من مساوئ هذه التوصيلة أنما تحتاج إلى مصدرين للجهد.

٧- الحركات ذات التهييج الذاتي وتقسم إلى :-

أ- محسوكات قيسيج التوالي :- الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المحركات مبينة في الشكل (١٣-٣).



المعادلات الخاصة بمذا النوع من الحركات: -

$$\begin{split} I_{\alpha} &= I_f = I_L \\ E_b &= V_L - I_{\alpha} \left(R_{\alpha} + R_f \right) \end{split}$$

ب- محركات تمييج التوازي :- الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المحركات مبينة في الشكل (١٤-٦) .

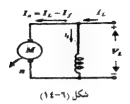
المعادلات الخاصة بهذا النوع من المحركات :-

$$I_L = I_a + I_f$$

$$V_a = V_f = V_L$$

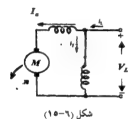
$$E_b = V_a - I_a R_a$$

$$- \Upsilon \Upsilon \Upsilon -$$



ج- المحركات المركبة (المختلطة) :- وتقسم إلى نوعين أساسيين :-

أ- محركات مركبة ذات توصيلة طويلة :- الدائرة الكهربائية لهذا النوع من
 انحركات مبينة في الشكل (٦-١٥).



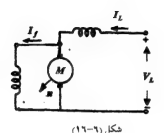
المعادلات الخاصة بهذا النوع من المحركات :-

$$I_L = I_a + I_f$$

$$V_a = V_L - I_a R_{fs}$$

$$E_b = V_L - I_a \left(R_a + R_{fs} \right)$$

ب-محسركات مركسبة ذات توصيلة قصيرة :- الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المحركات مبينة في الشكل (٦-١٦) .



. المعادلات الخاصة بمذا النوع من المحركات :-

تنظيم السرعة للمحركات (Speed Regulation):-

$$I_L = I_a + I_f$$

$$V_a = V_L - I_a R_f$$

$E_b = V_L - I_a R_a - I_L R_{f3}$

يعطى تنظيم السرعة للمحركات بشكل عام بالعلاقة التالية :-

$$Reg = \frac{N_{n,L} - N_{f,L}}{N_{f,L}} \times 100 \%$$

حيث ٨, ٥ - سوعة اللاهل أي بدون وجود همل ميكانيكي على محور المحوك.

.(Full Load) سرعة الحمل الكامل $-N_{f.L}$

عزم الإقلاع للمحركات (Starting Torque):-

هو العزم الذي يبذله المحرك لحظة البدء عندها يكون في حالة السكون ، ويجب أن يكون أكبر من عزم الحمولة حتى يقلع المحرك ويدور.

تطبيقات محركات التيار المباشر:-

١ - محسركات التوازي: - تستخدم في الحالات التي تنطلب عزم بدء (إقلاع)
 متوسطاً وسرعة ثابتة تقريباً وتستخدم في : -

- آلات القطع (Machine Tools).
 - النافخات (Blowers) -
 - المراوح (Fans).
 - المخارط(Lathes).
- المضخات المركزية (Central Pumps).
- المضخات الترددية (Reciprocating Pumps).

٣-محسركات النوالي :- وتستخدم في الحالات التي تنطلب عزم إقلاع عالياً
 وسرعة متغيرة مع الحمل حيث تستخدم في الحالات التالية:-

- آلات الجر (Tractive Machines)
 - الناقلات (Conveyors).
 - القطارات الكه بائية.
 - الرافعات (Hoists).
- ٣- المحركات المخرطة الجمعية: تستخدم في الحالات التي تنطلب عزم إقلاع عالياً وسرعة متغيرة مع الحمل حيث تستخدم في : -
 - أغراض القص والتخريم (Shearing , Punching)
 - الصاعد (Elevators)
 - الناقلات (Conveyors) -

محاسن محركات التيار المباشر:

- تستخدم في الحالات التي تتطلب إقلاعاً متكرراً للمحركات.
 - تستخدم في الحالات التي تتطلب تنظيماً واسعاً للسرعة.
- تستخدم في الحالات التي تتطلب تغييراً متكرراً لاتجاه السرعة.
 - معامل القدرة لها دوماً يساوي الواحد.

مساوئ محركات التيار المباشر:-·

- تحتاج بشكل مستمر إلى صيانة لوجود الفرش والموحد.

التنظيم والموحد...الخ.

(Alternating Current Machines) آلات التيار المتردد

تصنف آلات التيار المتردد حسب عدد الأطوار إلى:-

۱ - آلات أحادية الطور (Single Phase Machines) .

Y-آلات ثلاثية الأطوار (Three Phase Machines) .

وكـــــلا النوعين السابقين يمكن أن يعمل إما كمحرك لإعطاء حركة أو كمولد لتوليد الطاقة الكهربائية .

توجــــذ أنواع عديدة من المحركات الحثية أحادية الطور تصنع بقدرات مختلفة، ومن هذه المحركات المحرك الحثي ذو الوجه المشطور.

المحرك الحثى ذو الوجه المشطور (Split-Phase Motor) :-

وهم أحمد محركات التيار المتردد ذات القدرة المنخفضة (اقل من حصان) وهو يستعمل لتشغيل بعض الأجهزة مثل الغسالات والمضخات الصغيرة .

التركيب : - يتكون هذا المحرك من الأجزاء الرئيسية التالية :-

١--الجزء الثابت ويتكون من :-

 أ- قلب حديدي مصنوع من صفائح رقيقة معزولة عن بعضها البعض وتوجد عليها مجار نصف مغلقة.

ب إطار من الحديد الزهر أو الصلب يثبت عليه القلب الحديدي .

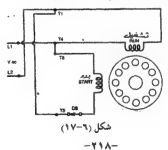
جا ملفات تشغيل وهي عبارة عن سلك نحاسي معزول سميك موضوع عدارة في قاع المجاري وتسمى أيضاً الملفات الرئيسية .أما ملفات البدء فهي عبارة عدن سلك نحاسي معزول رفيع ذي مقاومة أكبر يوضع داخل مجارٍ فوق ملفات التشغيل وتسمى أيضاً الملفات المساعدة.

- ٣- الجزء الدوار ويتكون من :-
- أ- قلب مصنوع من صفائح رقيقة معزولة عن بعضها البعض.
 - ب- عامود الإدارة ، حيث يتم تجميع الصفائح وضغطها عليه.
- ج- ملفسات القفسص السنجابي وهي عبارة عن قضبان مصنوعة من مادة الألنيوم أو الفولاذ بحيث تكون مقصورة من كلا الطرفين بواسطة حلقات مصنوعة من المادة نفسها.
- ٣-الغطاءان الجانبيان :- حيث يتم تثبيتهما بواسطة براغي ويقومان بحمل محور
 الدوران وحماية المحرك .
- كاسفستاح الطسرد المركسزي :- ويكسون موصولاً على التوالي مع ملف البدء (الإقلاع) ويقوم بفصل ملف البدء بعد فترة الإقلاع .

والمقصــود بفترة الإقلاع :- هي الفترة الزمنية التي يستغرقها المحرك للانتقال من حالة السكون إلى حالة الدوران الطبيعي،ويجب أن تكون هذه الفترة أقل ما يمكن .

الدائرة الكهربائية للمحرك الحثى :-

الدائرة الكهربائية للمحرك الحثي مبينة في الشكل (٦-١٧).



مبدأ العمل:-

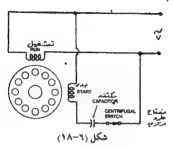
في بداية التشغيل يكون مفتاح الطرد المركزي (Castrifugal Switch) مغلقاً وتكبون ملفات البدء مغلقات البدء (Run) ووصولة على التوازي مع ملفات البدء (Start) ، وبالتائي عند تغلية المحرك بتبار متردد سوف يمر تيار (f_R) في ملف التشغيل وتسيار (f_R) في ملف التشغيل السباد وينتج عن هذين التيارين فيضان مغناطيسيان، وهذان الفيضان يشكلان المجال المغناطيسي الدوار وهذا المجال المغناطيسي الدوار سوف يتجه إلى المسدوار عبر المخرة الهوائية فيولد في ملفات القفص السنجابي للدوار تيارات تأثيرية ونتسيجة التأثير المتبادل بين التيارات التأثيرية والمجال المغناطيسي الدوار يتولد عزم دائر يؤسر على محور الدوران بقوة ميكانيكية تعمل على تدوير المحور فيبدأ المحور بالدوران وعسندما تصل سرعته إلى %75 من سرعته الاسمية يقوم مفتاح الطرد المركزي بفصل وعسندما تصل سرعته إلى %75 من سرعته الاسمية يقوم مفتاح الطرد المركزي بفصل ملفات البدء عن منبع التغذية وبالتالي يبقى ملف التشغيل موصولاً وحده مع المنبع

المحرك الحثى أحادي الطور ذو المكثف (Capacitor-Start Motor):--

إن هذا المحرك يشبه المحرك ذا الوجه المشطور ، لكن الاختلاف الوحيد بينهما هو أن هذا المحرك يحتوى على مكتف.

يصــنع المحرك الحميي ذو المكتف بقدرات أكبر وبعزم إقلاع أكبر وذلك نتيجة وجود المكنف.

عـــزم الإقلاع :- هو العزم اللازم لإقلاع المحرك من حالة السكون حتى حالة الدوران الطبيعي له. الدائسرة الكهربائسية لسلمحرك الحثى أحادي الطور ذي المكتف مبينة في الشكل (١٨-١٦).



المحوكات الحثية ثلاثية الأطوار:-

تسمى هذه المحركات أيضاً المحركات غير المتواقتة وسبب هذه التسمية هو أن سسوعة السدوار لها لا تساوي سرعة المجال المغناطيسي الدوار والفرق بين السرعتين منسوباً إلى سرعة التواقت يدعى الانزلاق ويعطى بالعلاقة التالية :-

$$S = \frac{n_S - n}{n_S} \times 100 \%$$

ميث :- n سرعة الجزء الدوار للمحرك وتقاس بالدورة بالدقيقة (r.p.m.).

ns سرعة المجال المغناطيسي الدوار وتعطى بالعلاقة :-

$$n_S = \frac{60 \times f}{P}$$

حيث P عدد أزواج الأقطاب.

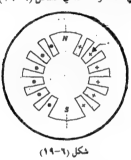
م تردد المصدر .

التركيب:-

يتركب المحرك الحثى ثلاثي الأطوار من الأجزاء التالية:-

١-الجزء الثابت ويتكون من :-

أ- أسسطوانة مجوفة تكون مصنوعة من صفائح الصلب الخاص بالصناعات الكهربانسية وذلسك لتقليل الضياعات الناتجة عن النيارات الدوامية وتكون معسرولة عن بعضها البعض وتحتوي الأسطوانة على مجارٍ تكون موجودة على السطح الداخلي للأسطوانة كما في الشكل ٣٦-٩١).

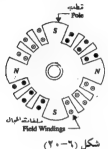


ب- ملف ثلاثي الأطوار:- مصنوع من مادة نحاسية معزولة ويوصل مع منبع ثلاثي الأطوار ويكون موضوعاً داخل المجاري الموجودة على السطح الداخلي للجزء الثابت كما هو مبين في الشكل (٦-٩٩).

٣- الجزء الدوار ويتألف من :-

الأسطوانة ، حيث تصنع من صفائح الصلب الخاص بالصناعات
 الكهربائية وذلك لتقليل الضياعات الناتجة بفعل التيارات الدوامية .

وتكون هذه الصفائح معزولة عن بعضها البعض وتشكل قلب العضو الدوار وتحتوى هذه الأسطوانة على مجار تكون موجودة على السطح الخارجي للدوار كما هو مبين في الشكل (٢-٠٧).



ب- الملفات ويرجد منها نوعان:-

النوع الأول: دوار المحرك ذي القفص السنجابي ، وهو عبارة عن مجموعة من القضـــبان مصـــنوعة من النحاس أو الألمنيوم وتوضع هذه القضبان دون مادة عازلة داخسل الجساري ويتم قصر نهايتي القضبان بواسطة حلقتين من مادة القضبان نفسها كما هو مبين في الشكل (٦-٢١).



شکل (۲۱-۲۱)

السنوع السثاني :- دوار المحرك ذي حلقات الانزلاق ، وهو عبارة عن ملف ثلاثي الأطوار مصنوع من سلك نحاسي معزول ويحتوي على العدد نفسه من الملفات الموجسودة في الجزء الثابت وتوصل هذه الملفات بشكل نجمي ، أما الأطراف الأخوى الحسرة فيستم وصلها مع ثلاث حلقات انزلاق تكون مثبتة على محور الدوران ولكن تكسون معزولة عنه ، ويوجد على حلقات الانزلاق فرش مصنوعة من مادة الكربون وتكسون مثبستة بواسطة ماسك الفرش، ثم تأخذ أطراف الملفات من حلقات الانزلاق والفرش إلى مقاومات ثلاثية الأطوار تدعى مقاومات الإقلاع.

الأجزاء غير الكهربائية في الآلة غير المتواقتة :--

١ - محور الدوران الذي يوضع عليه قلب العضو الدوار.

٧- الهيكل الضخم الخارجي الذي يثبت عليه قلب العضو الساكن.

٣- كراسي التحميل التي يرتكز عليها محور الدوران.

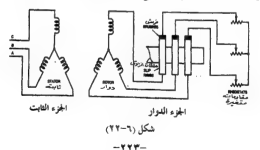
المروحة التي تستخدم من أجل التبريد.

تقسم المحركات الحثية (غير المتواقتة) إلى قسمين:-

١- محركات ذات حلقات الانز لاق (Three Phase Slip- Ring Motors).

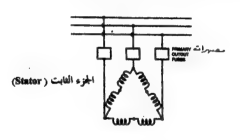
أو ذات الدوار الملفوف (Three-Phase Wound Rotor Motors).

الشكل (٦-٢٧) يبين شكل هذا النوع من المحركات.



إن المقاومة ثلاثية الاطوار الموصولة مع الدوار تستخدم من أجل تقليل تيار الإقسلاع الذي يسحبه المحرك من الشبكة لحظة الإقلاع ، وكذلك تستخدم لسزيادة عسزم الإقلاع . لذلك فهي تكون موصولة مع الدائرة لحظة تشفيل المحسرك وعسندما يقلع المحرك ويدور بسرعته الاسمية يتم إخراج المقاومة إما يدوياً أو آلياً، أما إذا بقيت المقاومة موصولة في الدائرة فإلها تستخدم في هذه الحالة من أجل تنظيم السرعة.

٧- محركات القفص السنجابي (Three-Phase Squirrel Cage Motors). الشكل (٣- ٢٣). يبن شكل هذا النوع من المحركات





ميداً العمل:-

عسند تغذية ملف العضو الثابت بنيار ثلاثي الأطوار فإنه سيتولد مجال مغناطيسي دوار Φ_1 حيث يستجه هذا المجال الدوار من العضو الثابت إلى العضو الدوار عبر النغرة الموانسية فيستقاطع هذا المجال مع نواقل الدوار بحيث تولد في هذه النواقل قوة دافعة كهربائسية E_2 فسإذا كانست دائرة الجزء الدوار مفلقة فإنه سيتولد تيار f_2 في ملف الدوار بتردد f_2 . إن التيار f_2 يدوره سوف يولد فيضاً مغناطيسياً دواراً Φ_2 يدور بسنفس اتجساه Φ_3 وبنفس السرعة وبالتالي سوف ينتج فيض مغناطيسي دوار محصل وتتيجة التأثير المتبادل بين المجال المفناطيسي الدوار المحصل وبين تيارات العضو الدوار سوف يتولد عزم كهرومغناطيسي يؤثر على نواقل الدوار بقوى ميكانيكية تعمل على تويك الدوار بسرعة G_2 بين من سرعة المجال المغناطيسي الدوار ولكن سرعة المجال المغناطيسي الدوار ولكن سرعة المجال المغناطيسي الدوار G_3

$$S = \frac{n_S - n}{n_S} \times 100 \%$$

$$f_2 = S \times f_1$$

يث :- f_2 تردد تيارات العضو الدوار.

. تردد تيارات العضو الثابت f_1

المولدات الكهربائية المترددة: -

إن أكسشر الأنسواع شيوعاً من هذه المولدات هي مولدات التيار المتردد ثلاثية الأطوار والتي تسمى المنويات المتواقتة ثلاثية الأطوار .

سميت هذه المنويات بمذا الاسم لأن العضو الدوار يدور بنفس سرعة المجال المغناطيسي الدوار أي أن $m_{
m c} = m$ وبالتالي فإن الانزلاق يساوي الصفر حيث :--

$$S = \frac{n_S - n}{n_S} = 0$$

التركيب: - تتركب المنوبة المتواقتة من الأجزاء التالية : -

١.الجزء الثابت ويتألف من :-

أ-افسيكل الخارجي:- وهو عبارة عن صفاتح مصنوعة من الفولاذ يتم تجميعها مع بعضها السبعض بواسطة براغي ويستخدم لحماية الآلة ويوجد فيه فتحات من أجل التهوية .

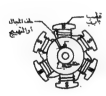
ب- القلب: - وهو يستخدم من أجل إكمال الدارة المغناطيسية ويتألف من صفائح مسن خلائط الفولاذ الخاص بالصناعات الكهربائية وتكون هذه الصفائح معزولة عن بعضها البعض وتوجد مجار مفتوحة أو نصف مغلقة على سطح القلب.

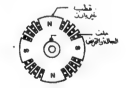
خ- لفسات الجسزء الثابت :- وهي عبارة عن ملف ثلاثي الأطوار مصنوع من سلك نحاسي معزول.

٢- الجزء الدوار وهو نوعان كما هو مبين في الشكل (٦-٢٤) :-

أ- ذو أقطاب بارزة.

ب- ذو أقطاب غير بارزة.



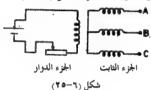


شکل (۲۱-۲)

يحسبوي كسلا النوعين السابقين على القلب المصنوع من صفائح معزولة عن بعضها السبعض وعلى ملف نحاسي معزول يتغذى من منبع تيار مباشر ويحتوي على حلقات انزلاق بالإضافة إلى الفرش الكربونية .

٣- المهسيج :- هو عبارة عن مولد تيار مباشر يستخدم لتغدية ملفات التهييج للجزء
 الدوار ويوضع على نفس المجور للمنوبة المتواقعة.

الدارة الكهربائية للمنوبة المتواقعة مبينة في الشكل (٣-٣٥).



صدأ العمار :-

عسند تغذيسة الجسزء السدوار للآلة المتواقعة بتيار مستمر (مباشر) سوف يتولد فيض مغناطيسسي مر ويكون هذا الفيض ثابتاً لذلك لا يولد أي تيارات في ملفات الجزء الثابت. ولكن عند تدوير الجزء الدوار للآلة بسرعة م فإن الفيض المغناطيسي مر سسوف يدور بنفس السرعة بحيث يولد هذا المجال قوة دافعة كهربائية في ملفات الجزء الثابت وتكون هذه القوة ثلاثية الأطوار فإذا كان هناك حمل موصول مع ملفات الجزء الثابت للمسنوبة فإن ذلك يؤدي إلى مرور تيار ثلاثي الأطوار متناظر في هذا الحمل المتزن .

نلاحظ أن الآلة المتواقتة تدور بسرعة التواقت :-

$$n = n_S = \frac{60 \times f}{P}$$

إن الآلــة المتواقعة هي آلة عكوسة أي ألها يمكن أن تعمل كمنوبة متواقعة أو كمحرك متواقعة من الآلة المتواقعة كمحرك متواقعت ففي هذه الحالة تعم تغذية ملفات الجزء الثابت ثلاثية الأطوار بتيار ثلاثي الأطوار وكذلك تغذية ملف الجزء الدوار للمحرك المتواقع بتيار مباشر ، وفي هذه الحالة نحصل على حركة.

مسيزات المحرك الحثي ثلاثي الأطوار ذي القفص السنجابي بالمقارنة مع المحرك الحميي ذي الدوار الملفوف (حلقات الانزلاق).

١- بسيط التركيب ومتين..

٧- ارخص سعراً.

٣- كفاءته أعلى بسبب قلة الصياعات النحاسية.

٤ - معامل القدرة له أفضل نسبياً.

مضاد للحريق إذ يؤدي عدم وجود حلقات الانزلاق والمضخات إلى إزالة
 خطر الشرارة.

٣- سرعته ثابتة تقريباً.

ميزات المحركات الحثية ثلاثية الأطوار ذات الدوار الملفوف بالمقارنة مع المحركات الحثية ذات القفص السنجابي :--

١ – عزم إقلاع أكبر بكثير.

٧- تيار إقلاع أقل بكتير.

٣-يمكن تغسير السسرعة بواسطة مقاومة خارجية في دارة الدوار لذلك
 تستخدم في الحالات التي تتطلب تنظيماً ناعماً لسرعة الدوران.

ميزات المحرك الحشي ثلاثي الأطوار بالمقارنة مع المحرك المتواقت .

١ – إقلاعه سهل وذاتي.

y - لا يحتاج إلى مصدر DC.

٣- يمكن التحكم بسرعته.

٤- كلفتة بشكل عام أرخص نسبياً.

مية ات المحرك المتواقت بالمقارنة مع المحرك الحشى ثلاثي الأطوار :-

١- أقل حساسية لتغيرات جهد الشبكة المغذية.

٧- يستخدم لتحسين معامل القدرة بالإضافة إلى تحريك آلة معينة.

٤-سرعته ثابتة لا تتغير بتغيرات الحمولة الميكانيكية.

مثال(٦-١)

أوجــــد القــــوة الدافعـــة الكهربائية في مولد تيار مباشر رباعي الأقطاب ذي متحرض تموجي a = 1 ويختوي على مجار عددها يساوي 36 مجرى ،في كل مجرى 24 ناقلاً ، إذا كان الفيض في كل قطب 5.4 mWb وصرعة دوران المولد .1500 r.p.m.

الحل :--

$$E = C_e \, \Phi_o \, n$$

$$C_e = \frac{P \times Z}{60 \times a}$$

حيث :− a عدد أزواج المسارات الفرعية .

. الفيض المغناطيسي للقطب الواحد . ϕ_o

عدد نوا قل المتحرض التي تشارك في توليد القوة الدافعة الكهربائية.

P عدد أزواج الأقطاب .

$$Z=24 \times 36=864$$
 $P=rac{4}{2}=2$ -: عدد أزواج الأقطاب يساوي $C_e=rac{P \times Z}{60 \times a}=rac{2 \times 864}{60 \times 1}=28.8$ $E=28.8 \times 5.4 \times 10^{-3} \times 1500=233.28 \ V$

مثال (۲-۲)

محرك تيار مستمر من نوع توازِ متطابق سداسي الأقطاب يدور بسرعة .450 .r.p.m. إذا كان المتحرض يحتوي 864 لفة وكان الفيض المغناطيسي في كل قطب Wb .0.06 المطلوب حساب القوة الدافعة الكهربائية العكسية المتولدة في المتحرض .

الحل:-

P=a اللف متطابق فان عدد الدوائر الفرعية يساوي عدد أزواج الأقطاب

$$P=a=\frac{6}{2}=3$$

عدد النواقل الكلية يساوي عدد اللفات ×2 ويساوي :-

$$Z = 2 \times 864 = 1728$$

.
$$E=rac{P imes Z}{60 imes a} imes arPhi_o imes n=rac{3 imes 1728}{60 imes 3} imes 0.06 imes 450=777.6$$
 V

محرك تيار مستمر من نوع توازِ جهده 440 V ومقاومة ملف التهييج تساوي Ω 200 ومقاومسة متحرضسه تساوي Ω 0.8 Ω . أوجد القوة الدافعة الكهربائية العكسية في المحركان قائدة الدخل Ω 8778 Ω .

-: الحل

$$\begin{split} P_{in} &= V_L.I_L \Rightarrow I_L = \frac{P_{in}}{V_L} = \frac{8778}{440} = 19.95 \, A \\ I_f &= \frac{V_f}{R_f} = \frac{440}{200} = 2.2 \, A \\ I_a &= I_L - I_f = 19.95 - 2.2 = 17.75 \, A \\ E_b &= V_a - I_a \times R_a = 440 - 17.75 \times 0.8 = 425.8 \, V \end{split}$$

مثال (١-٤)

مولد تيار مستمر من نوع توازٍ يعطي A 500 عندما يكون الجهد بين قطبيه $R_a=0.04\,\Omega$. المطلوب فسإذا كانت $R_a=0.04\,\Omega$. المطلوب حساب القوة المدافعة الكهربائية التي ينتجها المولد .

الحل:--

$$I_f = \frac{V}{R_f} = \frac{250}{50} = 5 \quad A$$

$$I_a = I_L + I_f = 500 + 5 = 505A$$

$$E_a = V_a + I_a \times R_a = 250 + 505 \times 0.04 = 270.2 V$$

مثال (٦-٥)

محرك حشي ثلاثي الأطوار ذو $\,$ 4 أقطاب يتغذى بتيار متردد تردده يساوي $\,f=50~Hz\,$. المطلوب حساب السرعة المتواقتة وسرعة الدوران عند انزلاق يساوي $\,S=4\,$.

الحل: -

$$n_s = \frac{f \times 60}{P} = \frac{50 \times 60}{2} = 1500 \quad r.p.m.$$

$$S = \frac{n_s - n}{n_s} \Rightarrow 0.04 \times 1500 = 1500 - n$$

$$n = 1500 - 1500 \times 0.04 = 1440 \quad r.p.m.$$

معال ١٦-٣

أوجــــد القــــوة الدافعة الكهربائية في مولد تيار مباشر عدد أزواج أقطابه يساوي 8 ملفوف بشكل تطابقي عدد نوا قله يساوي 800 ناقل، والفيض المغناطيسي الناتج في كل قطب يساوي 15 mWb وسرعة دوران المولد .500 r.p.m.

أوجد هذه القوة الدافعة الكهربائية إذا كانت طريقة اللف هي الطريقة التموجية .

الحل: -

١- في حالة اللف التطابقي :-

$$E = \frac{\phi_o \times Z \times n}{60} \times \frac{P}{a} = \frac{15 \times 10^{-3} \times 800 \times 500}{60} \times \frac{8}{8} = 100V$$

-: وبالتالى a=2 , P=8 وبالتالى P=8

$$E = \frac{\Phi_o \times Z \times n}{60} \times \frac{P}{a} = \frac{15 \times 10^{-3} \times 800 \times 500}{60} \times \frac{8}{2} = 400 \quad V$$

مثال(٦-٧)

مولىد تسيار مباشر من نوع تواز يزود حملاً قدره 10 MW بجهد 250 V من خلال نواقىل مقاومىتها الكلىية تسباوي 2.0.07 ، مقاومة ملف المنتج للمولد تساوي 2.0.05 ومقاومة ملف التهييج تساوي 2.63.2 . المطلوب حساب :--

١-الجهد على طرقي المولد .

٢--القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في المنتج على اعتبار أن هبوط الجهد على زوج
 الفحمات بساوى 2V.

الحل: -

تيار الحمل يساوى :-

$$I_L = \frac{P}{V} = \frac{10 \times 1000}{250} = 40$$
 A

 $40 imes 0.07 = 2.8 \, V$ هبوط الجهد على النواقل يساوي

الجهد على طرفي المولد يساوي:--

$$V_T = 250 + 2.8 = 252.8$$
 V

تيار التهييج يساوي :-

$$I_{sh} = \frac{V_T}{R_{sh}} = \frac{252.8}{63.2} = 4$$
 A

تيار المنتج يساوي :-

$$I_a = I_1 + I_{Sh} = 40 + 4 = 44 A$$

هبوط الجهد على طرق المنتج يساوي :-

$$V_a = I_a . R_a = 44 \times 0.05 = 2.2 V$$

القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في المنتج تساوي :-

$$E = V_T + I_a \times R_a + V_b = 252.8 + 2.2 + 2 = 257$$
 V

مثال (۱-۸)

محرك حتى ثلاثي الأطوار ذو ثمانية أقطاب يدور بسرعة .720 r.p.m إذا كان تردد المبع يساوى 50 Hz إذا كان تردد

الحل: --

$$S = \frac{n_s - n}{n_s} \times 100 \% = \frac{\frac{60 \times f}{P} - 720}{\frac{60 \times f}{P}} \times 100 \%$$

$$S = \frac{\frac{60 \times 50}{4} - 720}{\frac{60 \times 50}{4} \times 100 \%} \times 100 \% = \frac{750 - 720}{750} \times 100 \% =$$

$$S = 4\%$$

أسئلة

١-١ - لماذا تعتبر آلة التيار المباشر آلة عكوسة ؟

٢-٢ - اشرح تركيب آلة التيار المباشر مبيناً الأجزاء الرئيسة لها.

٣-٣- اشرح تركيب المجمع في آلة التيار المباشر ، وما هي وظيفته؟

٣-١- على ماذا يعتمد الثابت الكهربائي لآلة تيار مباشر؟

٣-٥- على ماذا تعتمد القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الجزء الدوار؟

٦-٦- على ماذا يعتمد الثابت الميكانيكي لآلة تيار مباشر؟

٣-٧- على ماذا يعتمد العزم المتولد في آلة تيار مباشر؟

 ٢-١ اذكر أنواع مولدات التيار المباشر حسب طريقة التهييج موضحاً ذلك بالرسم.

٣-٩- ما هي شروط إحداث التهييج الذاتي في آلة تيار مباشر؟

٣-٠١ ما الفرق بين المولد المباشر ذي التهييج المركب والتوصيل القصير والمولد
 المباشر ذي التهييج المركب والتوصيل الطويل؟

٣-١١- ما هي وظيفة المقاومة الموصولة مع دارة التهييج؟

٣-٢ - ما تأثير إضافة المقاومة على التوالي مع المتحرض على قيمة السرعة؟

٦ - ١٣ - اذكر أنواع محركات التيار المباشر حسب طريقة التهييج موضحاً ذلك
 بالرسومات والمعادلات الرياضية .

٣-٤ ٩ ما هي وظيفة المقاومة الخارجية الموصولة مع دائرة المتحرض نحرك النيار المباشر ؟

٣-٥١- اشرح تركيب المحرك الحشى ذي الوجه المشطور أحادي الطور.

٣-٦ - اشرح مبدأ العمل للمحرك الحثى ذي الوجه المشطور أحادي الطور.

٣-١٧-٦ ما المقصود بملف الإقلاع وملف التشغيل؟

٣-٩٨- ما هي وظيفة مفتاح الطرد المركزي المستخدم مع انحرك ذي الوجه المشطور أحادي الطور؟

٣-٦٩ - لماذا سمى المحرك ذو الوجه المشطور بمذا الاسم ؟

٣-٠٦ ما الفرق بين المحرك الحثى ذي الوجه المشطور والمحرك الحثى ذي المكثف.

٣-١٧- لماذا تسمى المحركات الحثية ثلاثية الأطوار المحركات غير المتواقتة؟

٦-٢٢- عرف الانزلاق.

٣-٢٣- على ماذا تعتمد سرعة التواقت؟

٣--٢ اذكر أنواع المحركات الثلاثية الأطوار غير المتواقتة.

٣٥٠- ما هو الفرق بين المحرك الحثي ثلاثي الأطوار ذي القفص السنجابي والمحرك
 الحثي ذي حلقات الانزلاق؟

٢-٢- اشرح تركيب المحرك الحثى ثلاثي الأطوار ذي القفص السنجابي.

٦-٢٧- اشرح تركيب المحرك الحثي ثلاثي الأطوار ذي حلقات الانزلاق.

٣-٢٨- اشرح مبدأ العمل للمحرك الحثى ثلاثي الأطوار ذي حلقات الانزلاق.

٣-٦ ارسم الدائرة الكهربائية لكلا النوعين للمحرك الحثي ثلاثي الأطوار مبيناً
 الأجزاء المختلفة على الرسم.

٣--٣- لماذا سميت المنوبات المتواقعة بجذا الاسم ؟ واشرح مبدأ عملها.

٦-٣١- ارسم الدائرة الكهربائية للمنوبة المتواقتة ثلاثية الأطوار.

٣-٣٢- ما القصود بالمهيجة ؟ولماذا تستخدم؟

٣-٣٣- اذكر أنواع الجزءالدوار المستخدمة في المنوبات المتواقتة.

الوحدة السابعة

دوائر الإلكترونيات الصناعية

عناصر الإلكترونيات الصناعية .

الديود .

أنواع الديودات .

فحص الديود باستخدام جهاز قياس المقاومة .

دوائر التقويم باستخدام الديودات .

المرشحات أو الفلاتر .

التوانزستورات .

استخدام الترانزستور كمكبر .

استخدام الترانزستور كمفتاح .

ترانزستور تأثير المجال .

فحص الترانزستور باستخدام جهاز قياس المقاومة .

ترانزستور أحادي الوصلة .

الثايرستور .

الترياك .

الصمامات.

الدواثر المتكاملة .

المكبرات.

الوحدة السابعة دوائر الإلكترونيات الصناعية

إن أي نظام يحتوي على عناصر إلكترونية يدعى نظاماً إلكترونياً، والعناصر الإلكترونية هممي عناصم و (Si) أوالجرمانيوم همي عناصم مصنعة من مواد شبة موصلة من مادة السيليكون (Si) أوالجرمانيوم (Ge) حيث أننا نعلم أن المادة في الطبيعة تقسم من حيث توصيلها للكهرباء إلى ثلاثة أنواع رئيسية:--

١-المواد الموصلة مثل النحاس والألمنيوم .

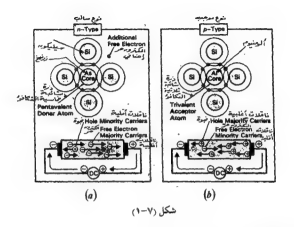
٧-المواد شبه الموصلة مثل السيليكون و الجرمانيوم.

٣-المواد العازلة مثل الهواء والبلاستيك .

المواد شبه الموصلة تقسم إلى قسمين رئيسيين: -

أ- مواد شبه موصلة سالبة (نوع a): - وتصنع هذه المواد بإضافة شائبة څماسية التكافؤ
 مثل مادة الفسفور إلى مادة شبه موصلة نقية ، كما هو مبين في الشكل (٣٠١-٥) .

ب-مسواد شسبه موصلة موجبة (نوع p) :- وتصنع هذه المواد بإضافة شائبة ثلاثية الستكافؤ مسئل مسادة الألمسيوم إلى مادة شبه موصلة نقية ،كما هو مبين في الشكل (b-1-V) .

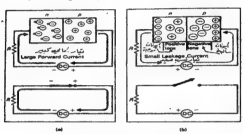


عناصر الإلكترونيات الصناعية وخواصها:-

۱-الديود (Diode) :-

عسارة عسن عنصر إلكتروني ثنائي الوصلة يتألف من طبقتين الأولى بقطبية موجسبة (p) والثانسية بقطبسية سالبة (m). وله طرفان الأول موصول مع الطبقة السالبة الموجسبة ويسمى المصعد (Anode) (الأنود A)، والثاني موصول مع الطبقة السالبة ويسمى المهبط (m) (الكاثود m) ، كما هو مبين في الشكل (m).

وحسب طريقة تطبيق الجهد على طرفي الديود يمكن للديود أن ينحاز باتجاهين: - الانحسياز الأمامي (Forward-biasing): - ويحدث عندما يوصل القطب الموجب للمصدر مع الطرف الموجب للديود (المصعد)، ويوصل القطب السالب للمصدر مع الطرف السالب للديود (المهبط)، كما هو مين في الشكل (٣-٣-ه).



شکل (۷-۳)

في هذه الحالة تكون المقاومة الداخلية للديود قليلة (بمحدود 10) وتعتمد قيمتها على نسسبة المادة الشائبة ، ويمر تيار من خلال الديود يدعى تيار الانحياز الأمامي ويعطى بالعلاقة التالية :-

$$I_F = \frac{V_S - V_{diode}}{R}$$

سيث :- IF تيار الانحياز الأمامي.

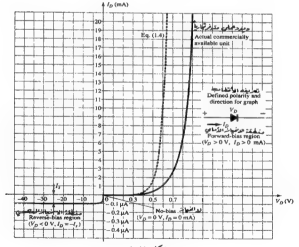
را جهد المصدر. V_S

هبوط الجهد على الديود. V_{dlode}

R مقاومة الدائرة.

Y-Y الفكسي (Reverse-biasing): ويحدث عندما يوصل القطب الموجب للمصدر مع الطرف السالب للديود (المهبط)، ويوصل القطب السالب للمصدر مع الطرف الموجب للديود (المصعد) كما هو مين في السالب للمصدد (b-Y-V) . تكون المقاومة الداخلية للديود مرتفعة ولا يمر أي تيار من خلال الديدود ما عدا تياراً قليلاً قيمته أجزاء من (μ A) يدعى تيار التسريب (Leakage Current) .

خواص الديود:-



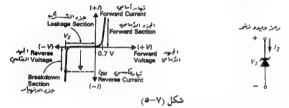
شکل (۲-۱ع)

وهمــي علاقـــة الجهد مع التيار في الديود ، والمنحنى المبين في الشكل (٧-٤) يوضح خواص الديود في حالة الانحياز الأمامي والانحياز العكســي .

وهــنالك بعض أنواع الديودات الخاصة والتي لها تطبيقات واستعمالات خاصة تختلف في خواصها عن الديود شبه الموصل العادي منها :-

١- ديــود زنر (Zener Diode) :- يستخدم في دوائر تنظيم الجهد كمثبت للجهد
 على أطراف الأحمال الكهربائية ويكون موصولا بحالة انحياز عكسى .

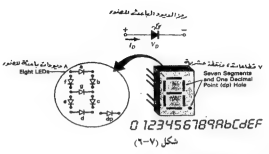
الشكل (٧-٥) يبين رمز وخواص هذا الديود .



-: (The Light-Emitting Diode (LED)) الديو د الباعث للضوء ا

وهــو ديود يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية ، ويعطي لون ضوء معيناً حسب نوع الشوائب المصنع منها الديود ، ويكون موصولا بحالة انحياز أمامي ، ويستخدم في أجهــزة القياس الرقمية من اجل إظهار الأرقام (10,....,10) والحروف والإشارات والرموز وكمصدر لإرسال إشارات في أنظمة الاتصالات الضوئية .

والشكل (٧-٧) يبين رمز هذا الديود وبعض مجالات استخدامه .



۳- الديود الضوئي (The Photodiode) :-

وهو ديود يحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ويعطي خرجاً كهربائياً نتيجة تعرضه لضوء وتعتمد قيمته على شدة الضوء الساقط ، ويكون موصولاً بحالة انحياز عكسي ، ومن تطبيقاته تحويل رموز البطاقات المثقبة في الحاسبات الإلكترونية إلى إشارات كهربائية ويستخدم في كاشفات الضوء وفي الخلايا الشمسية .

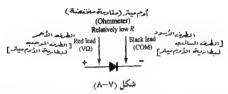
الهربات ويستحدم في عاشفات الطنوء وفي الحاري الشمسية

والشكل (٧-٧) يبين رمز هذا الديود .

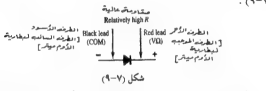
طريقة استخدام جهاز قياس المقاومة في فحص الديود والتأكد من صلاحيته :--

١-عند وصل الطرف الموجب لبطارية جهاز القياس (Red lead) مع الطرف الموجب للديسود (المصعد)، والطرف السالب لبطارية جهاز القياس (Black lead) مع الطرف السالب للديود(المهبط).

في هـــــذه الحالة يقيس الجهاز مقاومة قليلة (بحدود Ω (50 \leftarrow 10)) ويكون الديود في حالة الانحياز الأمامي ،كما هو مبين في الشكل (V-V) .



٧- عـند وصـل الطـرف الموجب لبطارية جهاز القياس (Red lead) مع الطرف السالب للديود (المهبط) ، ووصل الطرف السالب لبطارية جهاز القياس (Black lead) مسع الطرف الموجب للديود (المصعد) ، في هذه الحالة يقرأ الجهاز قيمة مقاومة كبيرة (اللانحايـة) ويجب أن لا تقل قيمتها عن عشرة أضعاف قيمة المقاومة للديود في حالة الانحسياز الأمامي ، ويكون الديود في حالة الانحياز العكسي، كما هو مبين في الشكل الاحسيار الأمامي ، ويكون الديود في حالة الانحياز العكسي، كما هو مبين في الشكل (٧-٩) .

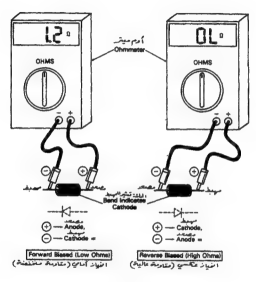


٣-إذا أعطى الجهاز قراءة مقاومة قليلة في كلا الإتجاهين يكون الديود في حالة القصر (Short Circuit).

٤-إذا أعطى جهاز القياس قراءة مقاومة عالية في الاتجاهين فإن الديود يكون في حالة الفتح (Open Circuit).

ملاحظة: - في كل الحالات السابقة يجب أن يكون جهد بطارية جهاز القياس أكبر من 0.7 V وهمو عسبارة عسن جهد الانحياز الأمامي للديود المصنوع من السيليكون.أما الديود المصنوع من الجرمانيوم فإن جهد الانحياز الامامي له يساوي V 0.3 .

والشكل (٧-٠٠) يبين الطريقة العملية المتبعة لفحص الديود باستخدام جهاز قياس المقاومة.



شکل (۷-۱۰)

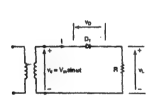
دوائر التقويم باستخدام الديودات :-

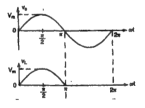
الفاية من التقويم هي تحويل الجهد المتناوب الى جهد مستمر ، والمبدأ الأساسي لعملية التقويم باستخدام الديودات هو السماح للتيار بالمرور باتجاه واحد وعدم السماح له بالمرور بالاتجاه المعاكس .

تقسم دوائر التقويم احادية الطور باستخدام الديودات الى الاقسام الرئيسية التالية:-٩-دوائر تقويم نصف موجة أحادية الطهر.

٢-دوائر تقويم موجة كاملة أحادية الطور.

١- مقوم نصف الموجة أحادي الطور (Single Phase Half- Wave Rectifier):- مقوم نصف الموجة أحادي الطور هو عنصر يقوم بتحويل الجهد المتناوب إلى جهد مسستمر فقط في نصف موجة الدخل. والشكل (١٩-١) يبين الدائرة الكهربائية وشسكل موجسة الجهد على اطراف الحمل لمقوم نصف موجة أحادي الطور في حال كون الحمل حملاً مادياً.





الدانرة الكهربائية

موجة الجهد

شکل (۱۱-۷)

بالعلاقة الجيبية التالية :-- إذا كان الحمل ماديا وكان الجهد في موجة الدخل يعطى بالعلاقة الجيبية التالية $v(t) = V_{-} Sin\left(\omega\,t\right)$

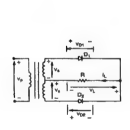
فان القيمة المتوسطة للجهد على أطراف الحمل تحدد من العلاقة :-

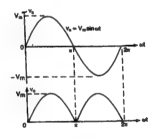
$$V_{av} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} v(t) dt$$

$$V_{av} = \frac{V_{m}}{\pi} = \frac{\sqrt{2} \times V_{rms}}{\pi} \approx 0.45 \ V_{rms}$$

٣- مقوم الموجة الكاملة أحادي الطور (Single Phase Full- Wave Rectifier):ويقسم الى قسمين اساسين هما :-

١-مقسوم موجسة كاملسة باسستخدام محول متناظر (Center Tapped) :-الدائرة
 الكهربائية وشكل موجة المخرج لهذا المقوم مبينة في الشكل (٧-١٧) .





الدائرة الكهربائية

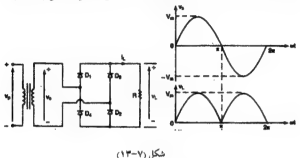
موجة الجهد

القيمة المتوسطة للجهد على أطراف الحمل تعطى بالعلاقة :-

$$V_{av} = \frac{2}{T} \int\limits_{0}^{T} V_{m} \; Sin \, \omega \; t \; dt = \frac{2 \; V_{m}}{\pi} = \frac{2 \sqrt{2} \times V_{rms}}{\pi} \approx 0.9 \; V_{rms}$$

-: (Bridge Rectifier) مقوم موجة كاملة جسري

دائرة هذا المقوم وشكل موجة الجهد على أطراف الحمل مبينة في الشكل (٧-٣٠).



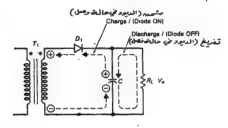
المرشحات أو الفلاتر (Filters) :-

نسيجة لعملية التقويم باستخدام الديودات فإن الجهد على الحمل يتألف من مركبتين ، مركبة جهد مستمر ومركبة جهد متناوب يحتوي على الموجة الأساسية وعدد من موجات التوافقيات لتلك الموجة .

والجهد الخارج في عملية التقويم لا يمكن استخدامه للوصل بشكل مباشر مع الحمل وإنجه المجار وأفها و التنعيم (الفلترة) ، وهذه المرشحات أو القلاتر تتألف من ملفات ومكتفات بالإضافة إلى المقاومات وتقسم إلى الأقسام الرئيسية التالية :--

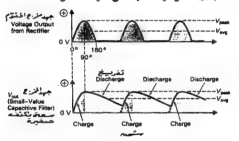
١-الفلاتــر التي تستخدم المكثفات (The Capacitive Filters): - ومبدأ عملها يقــوم عــلى أساس شحن المكثف خلال فترة توصيل الديود ومن ثم تفريغ هذه الشحنة في الحمل خلال الفترة التي يكون فيها الديود في حالة الفصل .

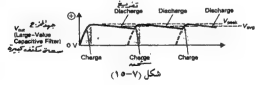
الشكل (٧-٤) يسبين الدائرة الكهربائية للمرشح السعوي الموصول مع مخرج دائرة تقويم نصف موجة أحادية الطور :-



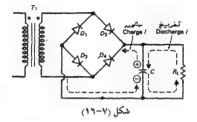
شکل (۷-۱٤)

والشكل (٧-٥٠) يبين شكل موجة الجهد على أطراف الحمل .

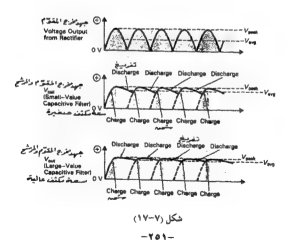




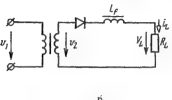
الشكل (١٦-٧) يبين الدائرة الكهربائية للمرشح السعوي الموصول مع مخرج دائرة تقويم موجة كاملة أحادية الطور :-

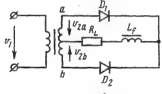


والشكل (١٧-٧) يبين شكل موجة الجهد على أطراف الحمل.



٢-الفلاتر التي تستخدم الملفات :- ويتم الحصول عليها بوصل الملف على التوالي
 مع الديود ،كما هو مين في الشكل (١٨-١٥) .



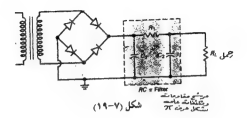


شکل (۷-۱۸)

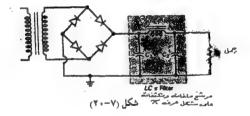
ومبدأ عملها يقوم على تخزين الطاقة أثناء توصيل الديود ، ثم تفريغ هذه الطاقة في الحمل أثناء فصل الديود . ونتيجة وجود فصل في عمل هذه الملفات في دوائر تقويم نصف الموجة ، نصف الموجة فإن هذا النوع من الفلاتر لا يستخدم في دوائر تقويم نصف الموجة ، ويستخدم في الدوائر ذات التيارات المرتفعة والأحمال الصفيرة .

٣- الفلاتسر التي تستخام المقاومية والمكيث أو المليف والمكيث : (RC.LC Filters):-

ويستخدم بشكل واسع النوع π أو النوع T . من هذه الفلاتر كما هو مبين في الشكل (٧–٩٩) .



والشكل (V - V) يسبين مرشحاً من نوع (LC) موصولاً مع مخرج مقوم موجة كاملة أحادي الطور :—



۲-الترانزستورات (Transistors) :-

تقسم الترانزستورات إلى نوعين أساسيين :-

أ-ترانزستور ثنائي القطبية أو ثنائي الوصلة (Bipolar-Junction Transistor) .

ب- ترانزستور تأثير المجال (Field-Effect Transistor) .

الترانزستور ثنائي القطبية (BJT) :--

يستكون هسذا الترانزسستور من ثلاث طبقات من مادة شبه موصلة مصنعة من مادة السسيليكون (Si) أو الجرمانسيوم (Ge) بحيث تكون الطبقة الوسطى مخالفة بالقطبية للطبقين الأخريين، ويقسم إلى نوعين:

الترانزستهر ثنائي القطبية من نوع (p-n-p).

(n-p-n) الترانزستور ثنائي القطبية من نوع

الشكل (٧-١) يبين بعض أشكال هذه التوانزستورات .

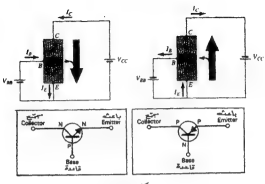




شکل (۲۹-۷)

الأطراف الثلاثة للترانزستور تدعى الباعث (Emitter) والجامع أو المجمع (Base) و القاعدة (Collector)

والشكل (٧-٣٢) يبين أطراف التوصيل والرمز الكهربائي للترانزستور ثنائي الوصلة أو ثنائي القطبية بنوعيه .

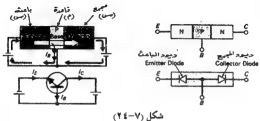


شکل (۲۲-۷)

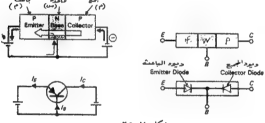
في حالسة عمل الترانوستور ضمن المنطقة الفعالة تكون وصلة الباعث- القاعدة بانحياز أمامي ووصلة المجمع- القاعدة بانحياز عكسي ،كما هو مبين في الشكل (٧٣-٢٣) .



الترانزسستور من نوع (n-p-n)يمكن تمثيله بديودين (p-n) و (n-p-n)كما هو مين في المشكل (Y = -Y) .



الترانزمىتور مىن نوع (p-n-p) يمكن تمثيله أيضاً بديودين (n-p) و (p-n) واتجاه التيار يعاكس الاتجاه في حالة ترانزستور من نوع (n-p-n)، كما هو مين في الشكل (٧-٢٥).



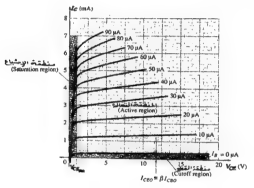
شکل (۲۵-۷)

:- I_c تيار المجمع. I تيار الباعث.

ي 1 تيار القاعدة.

المستحق المسبين في الشسكل (٧-٣٦) يبين خواص المخرج لدائرة مكبر ،حيث أن الترانزستور ثنائي الوصلة هي ثلاث مناطق :
هي ثلاث مناطق :

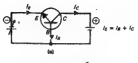
النطقة الفعالة (Active region) ومنطقة القطع (Cut-off region) ومنطقة الإشباع (Saturation region) . (Saturation region



شکل (۲۹-۷)

ويستخدم الترانزستور في دوائر التكبير ويستخدم أيضاً كمفتاح لعمليات الوصل والفصل في الدوائر الكهربائية.

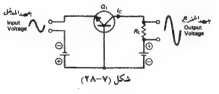
-1 استخدام التر انرستور كمكبر: - الشكل (-2) يبين دائرة تر انرستور -1 المسكل (-2) يبين دائرة تر انرستور -2 الم تيار -2 الم أن تيار المعنى القاعدة والمجمع يعتمدان على قيمة تيار الباعث فان أي زيادة في تيار الباعث تؤدي إلى زيادة في كل من تيار القاعدة وتيار الجمع والمكس صحح



شکل (۷-۷۷)

بمسنى آخر يمكن القول إن زيادة مصدر التغذية في وصلة الباعث القاعدة تؤدي إلى زيادة عدد الإلكترونات في وصلة الباعث ، وبالتالي سوف يزداد تيار القاعدة I_B وبسزيادة تيار القاعدة سوف يزداد تيار الجمع I_C ، وبتقليل جهد الباعث سوف يقل تسيار المجمع وتسيار القاعدة . وصلة الباعث – القاعدة تكون منحازة انحيازاً أهامياً وبالستالي مقاومتها منخفضة بينما وصلة المجمع —القاعدة تكون منحازة انحيازا عكسيا وبالستالي فسان مقاومتها تكون مرتفعة وياهمال المقاومة بين ديود الباعث وديود المجمع يمكن اعتبار تيار الباعث يساوي تيار المجمع $I_C \approx I_C$. والحهد الهابط على المقاومة الموصولة بين المجمع والقاعدة يعتمد على قيمة هذه المقاومة وعلى قيمة التيار المار من خلاف . وبما أن الغاية من التكبير هي الحصول على جهد مرتفع فإنه يجب أن تكون قيمة مقاومة الحرج مرتفعة .

في دوائر التكبير إشارة المدخل المراد تكبيرها تطبق على ديود الباعث كما هو مبين في الشكل (V-V). وبسزيادة الجهسد المطبق على الباعث سوف يزداد تيار الباعث وبالتالي يزداد تيار المجمع ، مؤديا إلى زيادة هبوط الجهد على مقاومة الحمل R_L حيث V0 والعكس صحيح .



-407-

وكملخص لما سبق فان أي تغيير قليل في قيمة تيار الباعث I_E سوف يؤدي إلى تغيير في قسيمة I_C وبالتالي تغيير كبير في قيمة الجهد الهابط على المقاومة I_C كون مقاومة الحمل ذات قيمة كبيرة ،سواء كان الجهد جهداً مباشراً أو متناوباً .

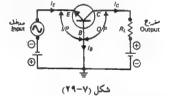
وبمـــا أن الترانزستور المستخدم في عملية التكبير يكبر قيمة الدخل فإنه يجب أن يحافظ على نفس الشكل للموجة المكبرة .

ويمكن استخدام الترانزستور كمكبر للجهد وكذلك كمكبر للتيار .

تصنیف دوائر الترانزستور کمکبر :-

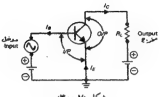
١-دائرة القاعدة المشتركة (Common Base): -وتستخدم عبارة المشترك من اجل
 بيان أي من أطراف الترانزستور هو المشترك بين المدخل والمخرج .

وفي هذه الحالة تكون القاعدة مشتركة بين المدخل والمخرج ، كما هو مبين في الشكل $(\Psi - V)$. والدائـــرة عــــبارة عن مكبر جهد بمقاومة دخل منخفضة (250 - 150 - 15) ومقاومة خرج مرتفعة $(250 \times \Omega - 1)$ كسب النيار فيها اقل من الواحد ، وكسب القدرة فيها مرتفع $(\Psi - V)$ و والنالي فان هذه الدائرة تكبر الجهد والقدرة .



-: (Common Emitter) حداثرة الباعث المشترك

يكسون الباعسث مشتركاً بين الدخل والحرج وديود الباعث منحازا انحيازا أماميا وديود المجمع منحازا انحيازا عكسيا، كما هو مبين في الشكل (٧-٣٠) .



شکل (۷-۰۴)

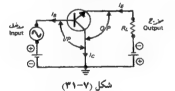
. $I_F = I_C + I_R$ نيكون I_R القاعدة بدلا من الباعث ويكون I_R تتحكم في القاعدة بدلا من الباعث I_{C} أي تغيير في قيمة I_{R} سوف يؤدى إلى تغيير في قيمة

 I_R أشارة الدخل تتحكم بتيار قليل I_R وتعطى تيار خرج كبيراً

ويمكسن استخدام هذه الدائرة لتكبير الجهد والتيار وهى تعطى نسبة تكبير عالية اكثر من الدوائر الأخرى لان القدرة تزداد بازدياد التيار والجهد $P \uparrow = V \uparrow . I \uparrow$ ومقاومة $(5K\Omega-500K\Omega)$ الدخل لها ($500\Omega-100K\Omega$) ومقاومة الخرج لها

-: (Common Collector) المشترك -: « اثرة المجمع المشترك

نطبق إشارة الدخسل على قاعدة الترانزستور ونعمل على زيادة أو إنقاص الانحياز الأمامي لديود الباعث ، كما هو مبين في الشكل (٧-٣١) .



أي تغيير في ﴿ السوف يؤدي إلى تغيير في تيار الباعث وتيار المجمع . تيار خرج الباعث اكبر من تيار الدخل للقاعدة وهذه الدائرة تعطى اكبر كسب للتيار.

ديسود وصلة الباعث – القاعدة هو دائما منحاز انحيازا أماميا وله هبوط جهد مقداره V=(0.00) للترانزسستور المصنوع مسن مادة السيليكون و V=(0.00) للترانزسستور المصنوع من مادة الجرمانيوم . وكسب التيار يؤدي إلى كسب قدرة وكسب القدرة لهذه الدائرة هو الأقل حيث V=V . V=V

مقاومسة الدخل لهذه الدائرة مرتفعة 2800-2820 حيث تكون هذه المقاومة بين وصلة المجمع القاعدة وهي منحازة انحيازا عكسيا وبالتالي قيمتها مرتفعة .

مقاومة الحرج لهذه الدائرة منخفضة (£1500 – 25) اعتمادا على تيار الباعث المرتفع في مخرج الدائرة .

عمل الترانزستور كمفتاح: -

الترانزستور يمكن أن يعمل في إحدى الحالتين إما في حالة التوصيل أو الفصل وبالتاني يعطي حالتين للعمل في النظام الرقمي وهي (0,1) وهي منطق منخفض (0) ، أو منطق مرتفع (1) .

من اجل توضيح هذه العملية نأخذ ترانزستوراً من نوع (n-p-n)، حيث يكون هذا الترانزستور في وضع ON أو في وضع ON

١ –الحالة الأولى: –

كما هو مبين في الشكل (V-V) وعند تطبيق جهد على قاعدة الترانزستور بحدود V-V و بما أن الباعث جهده يساوي الصفر فان وصلة V-V بين القاعدة والباعث تحتاج إلى جهد مقداره V0 و بما أن الجهد مقداره V0 و بما أن الجهد المطبق على هذه الوصلة يساوي V5 بانحياز أمامي $V_{BE}=5V$ بالتالي فان الترانزستور في هذه الحالة يكون في حالة توصيل ويكون في وضع الإشباع ((Saturation).



شکار (۷-۲۳)

وعندما يصل الترانزستور إلى حد الإشباع فان مقاومة الباعث – المجمع تكون قليلة جدا ويمر تيار كبير في هذه الحالة .

الحمل الموصول مع المقاومة الصغيرة للتوانزستور يكون جهده قريباً من الصفر لان الجهد يكون مطبقا على المقاومة R ويكون التوانزستور في هذه الحالة مكافئا لمفتاح مغلق (Closed Switch) .

٣- الحالة الثانية :-

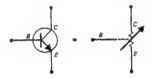
عندما يكون جهد القاعدة مساوياً الصفر ، كما هو مبين في الشكل (-m) ، وبالتالي فإنه لا يوجد جهد على وصلة الباعث $V_{BE}=0$ فان الترانزستور يكون في حالة القطع (Cut-off) .



شکل (۷-۳۳)

وفي هذه الحالة تكون مقاومة الباعث– المجمع كبيرة جدا والتيار المار يساوي الصفر ولا يوجد فرق جهد على طرفى المقاومة R. ويطبق الجهد V_{cc} بالكامل على الحمل . ويكون الترانزستور في هذه الحالة مكافئاً لفتاح مفتوح (Open Switch).

وعند استخدام الترانزستور كمنظم للجهد بمقاومة متغيرة يستخدم جهد القاعدة للتحكم بالترانزستور عن طريق تغيير قيمة المقاومة على مخرج الترانزستور بين حالتي الفصل والوصل ، كما هو مبين في الشكل (٧-٣٤).



شکل (۷-۳۴)

ترانزستور تأثير الجحال ((Field Effect Transistor (FET)):

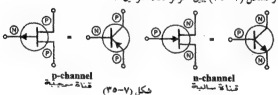
ينقسم هذا الترانزستور الى نوعين هما :-

المائز ستور تأثير المجال ذو القناة السالبة (n-channel) .

۲- ترانزستور تأثیر المجال ذو القناة الموجبة (p-channel).

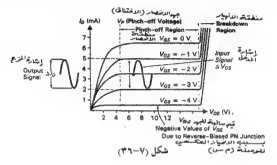
ويستخدم من اجل الحصول على جهد مرجعي بواسطة تثبيت التيار .

والشكل (٧-٣٥) يبين الرمز لكلا النوعين :-

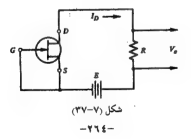


-777-

ويستألف هسذا الترانزستور من ثلاثة أطراف : منبع (Source) و مصرف (Drain) وبوابة (Gate) . ومنحني الخصائص لهذا الترانزستور مبين في الشكل (٣٦-٧) .



عسند وصل المنبع والبوابة مع الطرف السالب لمصدر التغذية كما هو مبين في الشكل (٧-٣٧) ، ترداد منطقة الاختناق وعند الوصول إلى جهد الاختناق فان التيار يبقى ثابستاً بزيادة الجهد حتى الوصول إلى جهد الانميار حيث يزداد التيار بشكل كبير كمنا هو واضح من منحن خصائص هذا الترانزستور المبين في الشكل (٧-٣٣) .



طريقة استخدام جهاز قياس المقاومة لفحص الترانزستور والتأكد من صلاحيته ، الخطوات التالية مناسبة لفحص ترانزستور من نوع (n - p - n):-

١ - نختار تدريج جهاز القياس بمقارمة قليلة .

٢-نوصل الطوف السالب لبطارية جهاز القياس مع قاعدة النوانزستور .
 ٣-نلامس الطرف الآخر (موجب البطارية) لجهاز القياس مع كل من :-

المجمع : - في هذه الحالة يجب أن تكون قيمة المقاومة عالية .

إذا كانت قيمة المقاومة قليلة يكون الترانزستور في حالة قصر (Short Circuit). -الباعث :-في هذه الحالة يجب أن تكون قيمة المقاومة عالية .

انوصل الطوف الموجب لبطارية جهاز القياس مع قاعدة الترانزستور .
 الأخر لجهاز القياس مع كل من :-

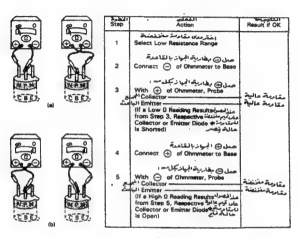
-المجمع : -في هذه الحالة يجب أن تكون قيمة المقاومة قليلة .

(ف) حالة الفصل (Open) التوانوستور في حالة الفصل (Circuit) .

-الباعث: -في هذه الحالة يجب أن تكون قيمه المقاومة منخفضة .

٥-إذا لم يتم الحصول على قيم المقاومات المشار اليها أعلاه يكون الاختيار
 للقاعدة غير صحيح وبالتائي يستبدل به طرف آخر وتعاد الخطوات السابقة .

هذا ، ويمكن استخدام الخطوات السابقة (من ٩-٥) لفحص ترانزستور من نوع (p-n-p) ، وعندئذ يتم الحصول على نتائج معاكسة (أي الحصول على مقاومة قليلة في الخطوة رقم ٣ والحصول على مقاومة كبيرة في الخطوة رقم ٤) . الحطوات السابقة ملخصة في الجدول (٧-١) مع الشكل المرفق ، وذلك بالنسبة لتوانزستور من نوع (n-p).

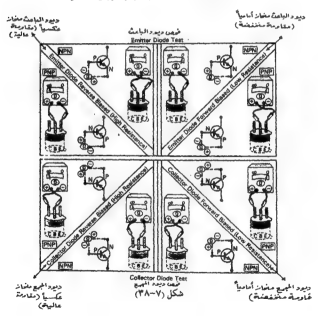


جدول (٧-١)

إذا تم الحصــول عـــلى مقاومــة صغيرة في كلا الحالتين يكون النوانزستور من النوع q - n - q . ويكون الباعث في العادة هو الطرف القريب من الطرف المعدين والمجمع هو الطرف الآخر . -إذا كانست القسواءة مسرتفعة في كسلا الحالتين فإن الترانزستور يكون من النوع n-p-n

إذا لم يتم الحصول على القيم السالفة الذكر للمقاومة فان الطرف المحتار لا يمثل
 القاعدة ، ويتم اختيار طرف القاعدة وتعاد الخطوات السابقة .

والشكل (٣٨-٧) يبين مختلف الطرق لفحص الترانزستور وتحديد نوعه .



ترانزستور أحادي الوصلة (UJT) (Unijunction Transistor) -: (

هــــذا النوع من الترانزستورات لا يصلح لتكبير الإشارة لوجود مقاومة سالية فيه ويستعمل كمذبذب لتوليد الإشارة .

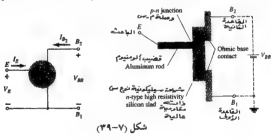
يخستلف التوانزستور أحادي الوصلة (UJT) عن التوانزستور العادي (BJT) وكذلك عن توانزستور تأثير المجال (FET) من حيث التركيب والخواص والاستخدامات .

فهـ و يتكون من شريحة سيليكونية من النوع السالب (N-Type) ذات نسبة شوائب منخفضة ، وتسـ مى هذه الشريحة القاعدة (Base) ، ويتصل بكل نماية من نمايتها . موصل .

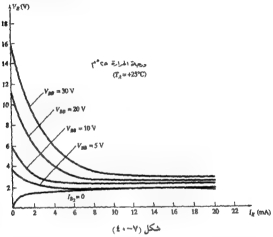
ويعرف الموصل الأول بالقاعدة الأولى (B_1) والموصل الآخر بالقاعدة الثانية (B_2). وبالقسرب من منتصف الشريحة يتم شبك سلك من الألومنيوم يشكل الطوف الثالث للترانزستور والذي يسمى الباعث أو المشع (Emitter).

ويسممى همال التوانزمستور أحمادي الوصلة (Unijunction Transistor) أو توانزستور القاعدة المزدوجة (Double Base Transistor) .

ويبين الشكل (٣٩-٧) تركيب الترانزستور أحادي الوصلة ورمزه الكهربائي .



ملاحظة : المنحنى المميز غذا الترانزستور يبين العلاقة بين قرق جها، الباعث V_E وتيار الباعث I_E عند قيم مختلفة لفرق الجهد V_{BS} ، كما هو مبين في الشكل (V--8) .



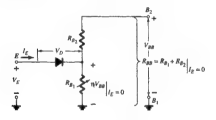
- عسندما یکسون V_{gg} صغیراً ، فان تیار القاعدة الثانیة I_{gg} یکون صغیراً ، و بذلك تکون العلاقة بین V_{gg} و I_{gg} كالعلاقة بین فرق الجهد والنیار في دیود سیلیکوین .
 - قبل توصيل انحياز أمامي على الباعث تكون المقاومة بين القاعدة الأولى والقاعدة الثانية (Inter-base Resistance) في حدود بضعة كيلو اوم $(r_{es} = 5 \ K\Omega 10 \ K\Omega)$ نظراً لقلة نسبة الشوائب في القاعدة .

- عند تسليط انحياز أمامي على الباعث يتم حقن فجوات في القاعدة .
 وللمحافظة على اتزان الشحنات في القاعدة فإن إلكترونات تسحب من القطب السالب للبطارية .
 لل القطب السالب للبطارية .
 لإلى القاعدة .
- تؤدي هذه العملية إلى نقصان قيمة المقاومة بين الباعث والقاعدة الأولى ويقل
 كذلك فرق الجهد بينهما برين الربين

$$V_{EE} = R_E \times I_E + V_{ER1}$$

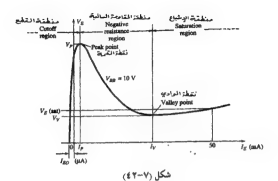
ونظراً لأن V_{EE} ثابت ، فإن نقصان V_{EBI} سيؤدي إلى زيادة التيار V_{EBI} ، حيث تظهر هنا المقاومة السالبة (Negative Resistance) . وبعدها يصبح حقن الفجروات داخر القاعدة غزيراً لدرجة قبط معها المقاومة بين الباعث والقاعدة الأولى إلى حوالي Ω 20 أو أقل ، وتسمى هذه الحالة حالة التشبع .

هذا ومن الممكن رسم دائرة مكافئة لترانزستور (UJT) كما في الشكل (٧-١٤)،



شکل (۷-1٤)

والمنحني المميز لهذا الترانزستور مبين في الشكل (٧-٤٠).



وتقسم مناطق العمل لهذا الترانزستور إلى :

أ- مسنطقة القطسع : في هسنده المنطقة يكون فرق الجهد المسلط بين الباعث والقاعدة الأولى $F_{\rm Fat}$ غير كاف .

وفي هسذه الحالة يكون التيار ^{I}E قليلاً جداً (بالمايكرو اميير) . ويعتبر هذا التيار سسالباً لأن فرق الجهد بين الباعث والقاعدة الأولى لا يكون كافياً لتأمين الانحياز الأمسامي السلازم بين الباعث والقاعدة الأولى ، وبذلك لا يتم حقن فجوات في القاعدة .

ب- مستطقة المقاومة السالة: في هذه المنطقة يزداد تيار الباعث نظراً لقلة المقاومة بسين الباعث والقاعدة الأولى. ويعنى بسين الباعث والقاعدة الأولى. ويعنى ذلسك أن المقاومة الديناميكية للترانزستور تكون سالبة. وخاصية المقاومة السالبة في ترانزسستور (UJT) لا تجعله مستخدماً في التكبير كالترانزسستورات العاديسة وترانزستورات تأثير المجال، بل يستخدم ترانزستور (UJT) في توليد الذبذبات.

ج- منطقة النشبع: تسمى النقطة عند نماية منطقة المقاومة السالبة نقطة الوادي (Valley Point) ، وبعدها يزداد حقن الثقوب (الفجوات) في القاعدة بدرجات كبيرة وقبط المقاومة بين الباعث والقاعدة الأولى إلى قيم قليلة جداً . وكما يتضح من المنحى فإن المقاومة الديناميكية للترانزستور في هذه المنطقة تكون موجية .

-: (Thyristors) -: (Thyristors)

اشستقت تسمية الثايرستور من كلمة إغريقية معناها "باب" وذلك لان هذه الأداة المسستوعة مسن المواد شبه الموصلة تستخدم مفتاحاً الكترونيا له أهميته الكبيرة في السسيطرة على الأجهزة ذات القدرة العالية والتحكم بعملها ، وفي بعض الأحيان يسمى الثايرستور الديود رباعي الطبقات حيث يصنع من مادة شبه موصلة رباعية الطبقات (p-n-p-n) .

-: (Thyristor Family) جموعة الثايرستورات

الثايرستورات همي مجموعة تضم عدداً من عناصر إلكترونيات القدرة المستخدمة بشكل وامسع في دوائر التحكم والتقويم وتضم هذه المجموعة عدداً من العناصر من اهمها :

"- المقوم السيليكوني المحكوم أو المقاد (Silicon-Controlled Rectifier SCR):
وهسو عسبارة عسن عنصر رباعي الطبقات ثلاثي الأطراف ، أطرافه يرمز لها

بالأحرف (A), (K), (G) وهي البوابة والمهبط والمصعد ، كما يبين الشكل (X^{-V}))

رمز وتركيب هذا العنصر :-

A P Anode

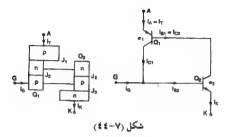
P J₁

R Gaste P J₃

R Castroda

شکل (۷-۴٤)

ومسن الممكن تحليل عمل الثايرستور من خلال فلقه إلى ترانزستورين أحدهما من نوع (ppp) والآخر من نوع (ppn) كما هو مبين في الشكل (2-2) .

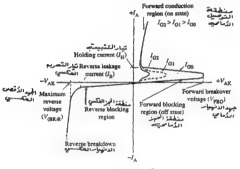


مبدأ عمل المقوم السيليكويي المقاد (SCR) :-

يمكسن اعتسبار المقوم السيليكوني المقاد وكانه مؤلف من ثلاثة ديودات تؤلف السلاث وصلات هي T_3 , T_2 , T_3 , T_2 , T_3 النسبة للمهبط أي أن المصلة وسلات هي المنازة انحيازا عكسيا فانه في هذه الحالة سوف يمر تيار قليل بين المصعد والمهبط يدعسى تيار التسريب ويقال في هذه الحالة إن الثايرستور (SCR) في حالة القطع الأمامي (Off-State) أو في حالة القطع (Off-State). وأذا كسان المهبط موجبا بالنسبة للمصعد فان الوصلات T_3 , T_4 في حالة انحياز عكسي وفي هدذه الحالسة سوف يمسر تيار تسربي عكسي من المهبط إلى المصعد من خلال الثايرستور وفي هذه الحالة يقال إن الثايرستور (SCR) في حالة القطع العكسي

. (Reverse Blocking State)

إذا تمت زيادة الجهد بشكل تدريجي في حالة القطع الأمامي فان وصلة الانحياز العكسي 2 سسوف تــنهار اعتمادا على زيادة الجهد على تلك الطبقة حيث تزداد حاملات الشعنات في هذه الحالة . وبحا أن الوصلتين J_3 , J_4 في حالة انحياز أمامي ، فغي هذه الحالة سوف يكون هنالك حركة لحاملات الشحنة خلال الطبقات الثلاث ثما يؤدي إلى مرور تيار كبير من المسعد إلى المهبط يدعي النيار الأمامي J_4 ويكون هبوط الجهد J_4 عبر العنصر هو هبوط جهد اومي عبر الطبقات الأربع للتايرستور ويكون الثايرستور في هذه الحالة في حالما الموصيل (Conducting-State) أو (J_4 (On-State) ، كما هو مبين من منحنى خصائص (J_4 (J_4) المبين في الشكل (J_4) :-



شکل (۷-۵۶)

ويتم تحديد قيمة التيار بالاعتماد على الممانعة الخارجية (مقاومة خارجية).

إذا تم تخفيض جهد وصلة المصعد- المهبط فان الثايرستور يبقى في حالة التوصيل حيث في هذه الحالة لا يوجد حاملات شحنة في الوصلة 3⁄2 .

(Holding Current) I_H عندما يصل التيار الأمامي إلى قيمة اقل من التيار الحافظ J_2 فإن حاملات الشحنة تبدأ في الظهور في الطبقة J_2 ويعود الثايرستور في هذه الحالة إلى حاملات الشعم .

وعــندما يكــون الثايرمتور في حالة التوصيل فان التيار الأمامي يكون اكبر من قيمة I_L (Latching-Current) وهذا ضروري من اجل تامين عــدد حاملات الشحنة التي تنتقل من خلال الوصلات وعكس ذلك فان الثايرستور سوف ينتقل إلى وضع القطع في حالة انخفاض جهد الوصلة (مصعد— مهبط) .

والتيار الحافظ اقل من تيار الإمساك وقريب منه وهو بحدود (mA) .

يكون الثايرستور (SCR) منحازا انحيازا عكسيا عندما يكون المهبط موجبا بالنسبة للمصعد . ففي هذه الحالة يتصرف الثايرستور كديودين موصولين على التوالي ومطبق على معالمة الخياز عكسي. وفي حالة الانحياز الأمامي فان الوصلة J_2 تكون اكبر سماكة من مجموع سماكة الطبقتين J_3 , J_4 في حالة الانحياز العكسي .

 V_{FBO} وهو جهد الانحيار الأمامي يكون اكبر من $V_{CBR)R}$ وهو جهد الانحيار العكسى ، وتيار الانحيار الأمامي (عند جهد الانحيار الأمامي) يرمز له بالرمز I_B

مما سبق يمكن تلخيص عمل الثايرستور على النحو التالي :-

١- الثايرستور (SCR) حالتا عمل هما Off-State و On-State

Y—التحويل من On-State إلى On-State يدعى Turn-On ويتم ذلك بزيادة جهد الانحياز الأمامي إلى قيمة اقل من $V_{\rm coo}$.

 Ψ —الـــتحويل من On-State إلى Off-State يدعى Turn-Off ويتم ذلك بتقليل قيمة التيار إلى قيمة اقل من (Holding Current) .

\$-وهــنالك طريقة اسهل لتحويل الثايرستور من حالة إلى أخرى وذلك بالتحكم في
 بوابة الثايرستور وتدعى هذه الطريقة التحكم بالبوابة (Gate-Control).

وفي حسال تطبيق جهد أهامي اقل من V_{FBO} على الثايرستور فإنه يمكن تحويله إلى حالة الوصل بتطبيق جهد موجب بين البوابة والمهبط . ويمتاز الثايرستور بأنه يمكن تحويله من وضع إلى آخر ، ويمتاز كذلك بالثبات في الحالة التي يكون فيها ويمتاز أيضا بسرعة التحويل من وضع إلى آخر وبضياعات مهملة .

ويستخدم الثايرستور في التطبيقات التالية :-

١- التحكم بسرعة محركات التيار المتناوب والتيار المستمر.

٧- أجهزة التحكم بدرجات الحرارة .

٣– دوائر التوقف وفرملة آلات التيار المتناوب والتيار المستمر .

٤ - دوائر التحويل من التيار المستمر إلى التيار المتناوب بترددات مختلفة .

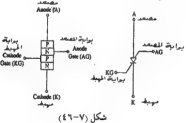
دوائر العاكس ، أي التحويل من جهد ثابت إلى جهد متغير .

٣- دوائر التقويم المحكوم .

-: (Silicon-Controlled Switch (SCS)) مفتاح التحكم السيلكوني

وهــــذه العناصـــر تشبه المقوم السيلكوني المقاد ولكنها تحتوي على بوابعين ويمكن أن تستحول مـــن حالة إلى أخرى بواسطة أي من البوابتين. والشكل (٣-٣ ٤) يبين رهز

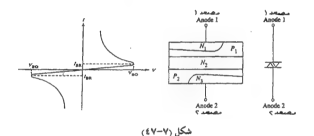
وتركيب هذا العنصر :-



مسبداً العمسل للمفتاح السيليكوني المحكوم :- يتحول هذا المفتاح إلى حالة التوصيل عند تسليط نبضة سالبة على بوابة الأنود أونبضة موجبة على بوابة الكاثود وجهسد موجب على الأنود وجهد سالب على الكاثود، ويتحول إلى حالة الفصل عند تسليط نبضات متعاكسة.

--- الديــــاك (-- Diac) :-- وهو عنصر رباعي الطبقات ثنائي الأطواف يرمز لطوفيه (A_1) , (A_2)) ، وهو يوصل النيار باتجاهين ويستخدم لقدح النرياك .

والشمكل (٧-٧٤) الشكل التائي يبين الرمز الكهربائي والتركيب والحواص للدياك :--



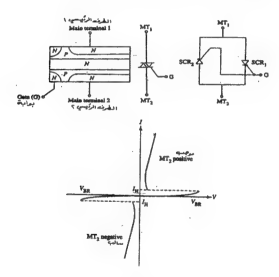
مسبداً العمسل للدياك: — يتحول الدياك إلى حالة التوصيل عدما يزيد الجهد المطبق عليه عن جهد الانميار (V_{BO}) بغض النظر عن كيفية توصيل أطراف المصدر مع طرقي الدياك .

ويستحول الديساك إلى حالة القطع عندما يقل التيار المار من خلاله عن التيار الحافظ (I_H) .

-: (Triac) الترياك - إ-

هو عبارة عن عنصر رباعي الطبقات له ثلاثة أطراف هي الأنود الأول والأنود (MT_1) ويمرر النيار باتجاهين وهو عبارة عن ثايرستورين موصولين على التوازي بشكل متعاكس.

الشكل (٧-٤٨) يبين التركيب والرمز الكهربائي للترياك.



شکل (۷-۸۶)

مبدأ العمل للترياك: - يتحول إلى حالة التوصيل بتطبيق نبضة على البوابة.

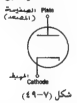
4-الصمامات (Valves):-

همي عناصر الكترونسية كانت شائعة الاستخدام في السابق قبل أن تحل محلها العناصر الإلكترونية المصنعة من المواد شبه الموصلة .

مسبداً عمسلها يعتمد على ظاهرة الانبعاث الإلكتروني الحراري وهي انطلاق إلكسترونات من مهبط الصمام (Cathode) بفعل التسخين ويعتمد عدد الإلكترونات المسنطلقة مسن المهسبط على درجة الحرارة ، وتشكل هذه الإلكترونات التيار المار في الصمام . وتصنف الصمامات إلى عدة أصناف :-

-: (Diode Valve) الصمام الثنائي

وهسو عبارة عن غلاف زجاجي مفرغ من الهواء وبداخلة قطبان هما المصعد(Anode) والمهسبط (Cathode) ، كمسا هو مبين في الشكل (٩-٧) ، والصمام الثنائي يمرر التسيار باتجساه واحسد (عندما يوصل المصعد بالقطب الموجب لبطارية ويوصل المهبط بالقطب السالب لها) ، ويمنع مرور التيار في الاتجاه المعاكس لذلك يستخدم الصمام الثنائي في تقويم (توحيد) التيار المتردد AC لتحويله إلى تيار مباشر DC.



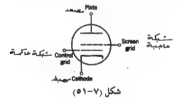
٣-الصمام الثلاثي(Triode Valve) :- يتألف من المصعد والمهبط والشبكه الحاكمة (Control Grid) ، كما هو مبين في الشكل (٧-٥٠) .



شکل (۷-۰۵)

يطبق على الشبكة الحاكمة جهد سالب بحيث تعمل على التحكم بالتيار المار من المهبط إلى المصمعد ، ويسمستعمل الصمام الثلاثي بشكل أساسي في توليد وتكبير الإشارات المترددة .

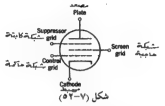
٣-الصحمام السرباعي (Tetrode Valve): يستألف من المصعد والمهبط والشبكة
 الحاكمـــة والشبكة الحاجبة (Screen Grid) ، كما هو مبين في الشكل (٧-٥١) ،
 ووظيفة الشبكة الحاجبة هي حجب تأثير المصعد على الشبكة الحاكمة .



3-الصمام الخماسي (Pentode Valve): سيتألف من المصعد والمهبط والشبكه الحاكمية والشبكة الحاجبة (Suppressor Grid) ، كما هو مين في الشكل (٥٢-٥) .

ووظيفة الشبكة الكابتة هي منع انبعاث الإلكترونات من المصعد نتيجة اصطدام الإلكسترونات القادمة من المهبط به في ظاهرة تسمى الانبعاث الثانوي (Secondary) .

Emission



ه-الدوائسر المستكاملة (Integrated Circuits):- وهسي عبارة عن دوائر إلكترونسية تحستوي بداخسلها على جميع العناصر الإلكترونية المستخدمة في الدوائر الكهربائية من ترانزستورات وديودات ومقاومات ومكثفات ...الخ.

وقد تطورت صناعة المدوائر المتكاملة في الأونة الأخيرة ، حيث أصبحت تحتل نسبة كبيرة من الأجهزة الإلكترونية . ونظراً لصغر حجم الدوائر المتكاملة فإنه من غير الممكن إصلاحها إذا ما تعطلت ، لذا يتم تبديلها .

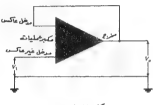
والشكل (٧-٥٣) يبين بعض انواع الدوائر المتكاملة .



شکل (۷-۳۰)

٦- المكسبرات (Amplifiers) :- المكسبر هو عنصر يقوم بتكبير الإشارة المطبقةعلى
 مدخله وتحويلها إلى إشارة مكبرة على المخرج.

والشكل (٧-٤٠) يسبين رمز المكبر الذي يسمى مكبر العمليات (Operational) . (Amplifier



شکل ۷۱-۱۵)

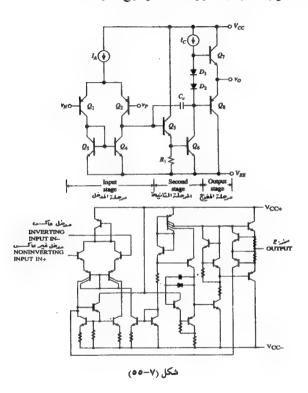
في الدوائـــر العملـــية للمكـــبرات فإن المكبر يحتوي على عناصر فعالة ومصدر جهد مســــتمر، الإشـــارة المارة من خلال العنصر الفعال يتم تحويلها إلى جهد على مقاومة الحمل، والمكبر يمكن أن يعطي كسباً في الجهد أو كسباً في التيار أو كسباً في القدرة. ومعاملات التالية :-

$$A_i = rac{I_{out}}{I_{in}}$$
 -: کسب التيار -: ١

$$A_{v} = rac{V_{out}}{V_{in}}$$
 -: کسب الجهد

$$A_p = rac{P_{out}}{P_{lo}}$$
 -: کسب القدرة

الشكل (٧-٥٥) يبين الداوئر العملية لبعض أنواع المكبرات .



-484-

أسئلة

٧-١ ارسم دائرة توحيد نصف موجة وبين لماذا هذه الدائرة ليست ذات مغزى عملى.

٧-٧- ارسم دائرة توحيد موجة كاملة باستخدام ديو دين.

٧-٣- ارسم دائرة توحيد موجة كاملة باستخدام أربع ديو دات.

٧-٤- لماذا سمى الموحد السيليكوني المقاد SCR بمذا الاسم ؟

٧- - وضع تركيب SCR ، وارسم رمزه ومنحني الخصائص V-I له.

٣-٧– ماذا نعني بكل من حالة القطع الأمامي والقطع العكسي

(Forward and Reverse State) للثايرستور ؟

٧-٧- ماذا نعني بتيار الحفظ وتيار الامساك

? (Holding Current and Latching Current)

١٠٠٠ ارسم الدائرة المكافئة للثايرستور SCR باستخدام الترانزستور.

-9-٧ ارسم رمز الثايرستور SCR ومنحني الخصائص له .

٧- ١ - ما وظيفة البوابة Gate في SCR ؟

1 1-V اشرح كيف يعمل SCR.

٧-١٢−٧ ما هو الدياك DIAC ؟ وماذا تعني الكلمة بالمفهوم العلمي؟

٧-٣٠٧ - ارسم الرمز والتركيب ومنحني الخصائص V-I للدياك .

٧-١٤-٧ اذكر مجالات الاستخدام للدياك .

٧-١٥- قارن بين BJT و DIAC.

٧-٧٧- ما هو الترياك TRIAC؟ وما هو أصل هذه الكلمة؟

٧-٧- ارسم الرمز ومنحني الخصائص للترياك.

٧-٨١- ارسم الدوائر الأساسية للترانزستور.

٧-١٩- ما أنواع النواقل في الترانزستور؟

٧-٠٧ اذكر أنواع الترانزستور ثنائي القطبية Bipolar Transistor.

٣١-٧ - ارسم رمز الترانزستور BJT.

٧-٧٧ - حدد أطراف الترانزستور BJT وبين أيها يستخدم في تشفيل الترانزستور.

٧--٧٧ ما الفرق بين عمل الترانزستور كمفتاح وعمله كمكبر؟

٧-٤ ٢- عرف بلورة الجرمانيوم (أو السيليكون) النقية والمطعمة بالشوائب.

٧-٧٠ اذكر أنوع البلورات شبه الموصلة المطعمة بالشوائب.

٧--٧ ما هو الديود ؟ وارسم رمزه SYMBOL.

٧-٧٧ ما أنواع النواقل في أشباه الموصلات؟

?Minority carriers ما هي النواقل الأقلية

٧-٧٩ ما المقصود بانحياز الديود ؟ وما هو الانحياز الأمامي ؟

٧-- ٣- ماذا يحدث لمنطقة الاستنــزاف depletion region في حالة الانحياز الأمامي
 والمكسى ؟

٧-٣١- اذكر ميزات الديودات السيليكونية على الصمامات الثنائية المفرغة .

٣٢-٧- ارسم الصمام الخماسي واذكر أجزاءه على الرسم.

٧-٣٣- قارن بين الصمام الرباعي والخماسي.

الوحدة الثامنة

البوابات المنطقية

بوابة (و) AND .

بوابة (أو) OR .

بوابة (لا) أو العاكس NOT .

بوابة (لا/و) NAND .

بواية (لا/أو) NOR .

بوابة عكس أحد المداخل .

بوابة (استثناء/أو) XOR .

النطاطات Flip-Flops

العدادات Counters

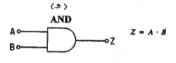
الوحدة الثامنة

البوابات المنطقية Logic Gates

البوابات هي عبارة عن مفاتيح إلكترونية معقدة تحتوي على عناصر إلكترونية محتلفة، وتســـتخدم في الـــنظام الثنائي ويمكن الحصول على تنابع عمليات معقد نتيجة وصل البوابات مع بعضها .

أنواع البوابات المنطقية المستخدمة في الجبر الثنائي:-

٩-بوابة (و) (AND) : -وهي بوابة ذات مدخلين أو اكثر ومخرج واحد ويرمز لها
 بالرمز الميين في الشكل (١-٨) :-



شکل (۱-۸)

حيث A,B مدخلا البوابة و Z هو مخرج البوابة .

والعملية المنطقية لعمل البوابة تعطى بالعلاقة :

Z = A.B = A and B

1 منطق عبارة عن عناصر ثنائية الحالة تأخذ أحد الوضعين :إما منطق مرتفع A,B,Z أو منطق منخفض 0 .

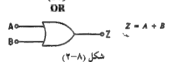
ومخرج بوابة (و) يكون في وضع منطق مرتفع 1 في حالة وحيدة فقط وهي عندما يكون كلا المدخلين في وضع منطق مرتفع 1 . والجدول (١-٨) يبين جدول الحقيقة لبوابة (و) ذات مدخلين ومخرج واحد :-

A	В	Z
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

جدول (۱-۸)

-: (OR) (أو) Y-بوابة (أو)

وهي بواية ذات مدخلين أو اكثر ومخرج واحد ويرمز لها كما هو ميين في الشكل (٣-٨):-



حيث A,B هما مدخلا البوابة و Z هو مخرج البوابة .

والعملية المنطقية لعمل البوابة تعطى بالعلاقة :-

$$Z = A + B = A \text{ or } B$$

ومخرج هذه البوابة يكون في وضع منطق منخفض 0 في حالة واحدة فقط عندما يكون كلا المدخلين في وضع منطق منخفض 0 .

والجدول (٨-٧) يبين جدول الحقيقة لبوابة (أو) ذات مدخلين ومخرج واحد :-

A	В	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

جدول (۸-۲)

۳-بوابة (لا) (Not) أو العاكس (Inverter):-

وهي بوابة ذات مدخل واحد ومخرج واحد ، وتقوم بإعطاء حالة منطقية على مخرجها تعاكس الحالة المنطقية المطبقة على مدخلها .

$$A \circ \qquad \qquad Z = \overline{A}$$

شکل (۳-۸)

والعملية المنطقية لعمل البوابة تعطى بالعلاقة :-

$$Z = \overline{A} = Not A$$

-چيث \overline{A} هو عکس A ويکون \overline{A}

$$A.\overline{A}=0$$

$$A + \overline{A} = 1$$

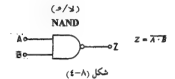
والجدول (٣-٨) يبين جدول الحقيقة لبوابة (لا) :-

A	$Z = \overline{A}$
0	1
1	0

جدول (۸-۳)

ويمكن استخدام العاكس (NOT) مع كل من بوابات (AND) وبوابات (OR) ويمكن أن يوصل العاكس على مداخل اليوابة أو على مخرجها . \$ - بوابة (لا/و) (NAND) : - وهي بوابة مركبة يمكن الحصول عليها بوصل بوابة العاكس على غزج بوابة (و) (AND) .

رمز هذه البوابة مبين في الشكل (٨-٤):-



والعملية المنطقية لها تعطى بالعلاقة :-

 $Z = \overline{A.B}$ -: et al. (\$\frac{\psi}{\psi}\$) Lie (\$\frac{\psi}{\psi}\$) Lie (\$\frac{\psi}{\psi}\$) Lie (\$\frac{\psi}{\psi}\$)

A	В	A.B	$Z = \overline{A.B}$
0	0	0	1
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	1	0

جدول (۸-٤)

 ه-بوابة (لا/أو) (NOR) : -وهي بوابة مركبة يمكن الحصول عليها بوصل بوابة العاكس على مخرج بوابة (أو) .

-191-

e I with
$$Z = \frac{(B/A)}{(B-A)}$$
NOR
$$Z = \frac{(A+B)}{(A+B)}$$
and with $Z = \frac{(A+B)}{(A+B)}$

$$Z = \overline{A + B}$$

والجدول (٨-٥) يبين جدول الحقيقة لهذه البواية :-

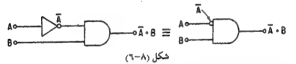
A	В	A+B	$Z = \overline{A + B}$
0	0	0	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0

جدول (۸-۵)

٣- بوابة عكس أحد المداخل (Inhibitor) : - ويتم الحصول عليه بوصل بوابة العاكس على أحد مداخل البوابات الأخوى .

وعلى سبيل المثال وصل بوابة العاكس على المدخل الأول لبوابة (و) .

رمز هذه البوابة مبين في الشكل (٦-٨) :-



والعملية المنطقية لهذه البوابة تعطى بالعلاقة التالية :-

$$Z = \overline{A}.B$$
 والجدول (٦-٨) يبين جدول الحقيقة لهذه البوابة -

A	В	\overline{A}	$Z = \overline{A} \cdot B$
0	0	1	0
0	1	1_	11
1	0	0	0
1	1	0	0

جدول (۸-۲)

٧-بوابة (استثناء/ أو) (XOR) (Exclusive OR Gate) :وهي بوابة تحقق الشرط :-

A or B But Not A and B

 $Z = A \oplus B$

8° Z

شکل (۸-۷)

والعملية المنطقية لهذه البوابة تعطى بالعلاقة :-

$$Z = (A+B)(\overline{A.B})$$

والجدول (٧-٨) يبين جدول الحقيقة لعمل هذه البوابة :-

A	В	(A+B)	(A.B)	(A.B)	$Z = (A + B)(\overline{A.B})$
0	0	0	0	1	0
1	0	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	0

جدول (۸-۷)

السنطاطات (Flip-Flops): — وهمسي عسبارة عن دوائر إلكترونية تعتمد في تركيبها وعملها عملي الدوائر المنطقية وتتألف من بوابتين من نوع (NOR) موصولتين مع بعضهما بشكل متعاكس . ويمتاز النطاط بصفتين أساسيتين :-

ا –يبقى النطاط في حالته الابتدائية أي في وضع منطق 0 أو 1 حتى يتم 1 تطبيق إشارة تعمل على تغيير وضعه .

٧-مخرجا النطاط يكونان في وضع منطقى متعاكس .

لفهم مبدأ عمل النطاط نأخذ الدائرة المبينة في الشكل (٨-٨):-



P-إذا كان المدخل P في الحالة المنطقية P والمدخل P في الحالة المنطقية P وبالتاني المخرج P يكون في الحالة المنطقية P وبالتاني المخرج P يكون في الحالة المنطقية P المنطقية

٢-إذا كسان المدخل (R) في الحالة المنطقية (0) والمدخل (S) في الحالة المنطقية (1) وبالتاني المخرج (Q) يكون في الحالة المنطقية (1) ، وبالتاني المخرج (Q) يكون في الحالة المنطقية (0).

٣- في الحالات التي يكون فيها منطقا المدخلين متشاهمين :-

أَ-إذا كـــان منطق المدخلين (S,R) يساوي (0) فهذه تمثل حالة عدم تغيير في وضع النطاط . ب-إذا كسان المدخسلان (S,R) في الحالة المنطقية (1) فهذه تمثل حالة غير مسموح بتطبيقها في عمل النطاط.

انواع النطاطات :-

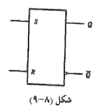
١-- (S-R Latch) الأساسى (S-R Latch)

والجدول (٨-٨) يبين جدول الحقيقة للنطاط (SR)

S	R	Q	\bar{Q}	Comments
0	0	Q	Q	(عدم تغییر) No Change
1	0	1	0	SET (وضع)
0	1	0	1	(إرجاع) RESET
1	1	2	9	(غير مسموح) Invalid

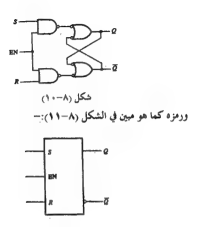
جدول(۸-۸)

ورمز النطاط الأساسي مبين في الشكل (٩-٨) :-



-: (Clock Flip-Flop) نطاط الساعة ٢- ٢

ويتألف من بوابات (NAND) ، وقد تم تبديل بوابتي (NAND) ببوابتين من نوع آخر (Negative -OR) مكافئة لها موصولة كما في الشكل (١٠-٨):-



شكل (١٦-٨) وجدول الحقيقة لهذا النطاط مبين في الجدول (٩-٨) حيث (EN) في الحالة المنطقية (1):–

S	R	Q	\overline{Q}	Comments
0	0	Q	$\bar{\varrho}$	(علم تغییر)No Change
0	1	0	1	(ارجاع) RESET
1	0	1	0	SET(وضع)
1	1	?	7	Invalid(غیر مسموح)

جدول (۸-۹)

-: (Counters) العدادات

-: (Binary Counter) -: العداد الثنائي :- (

العداد الثنائي عبارة عن دائرة تقوم بالعد حسب نظام العد الثنائي (Binary System) وفي هسذا السنظام هسنالك حالستان فقط هما الواحد والصفر، ويمكن تمثيل أي عدد باستخدام هاتين الحالتين .

الجدول (٨ - ٨) يبين تمثيل الأعداد العشرية بما يقابلها من الأعداد التنائية :-

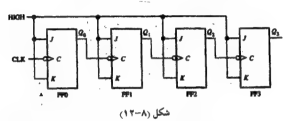
رقم ثنائي	رقم عشري
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
1010	10

جدول (۸-۸)

-: (J-K Flip-Flops) دائرة عداد ثنائي باستخدام النظاطات

يستألف العداد النسنائي من عدد من النطاطات الأساسية من نوع (J-K) موصولة كما في الشكل (٨-٣) الذي يبين عداداً ثنائياً غير متزامن لأربع خانات. وتوصل مخارج النطاطات مع مصابيح صغيرة أو ثنائيات باعثة للضوء تدل على الحالة المنطقسية عدلى مخرجها ، ويكون المصباح مضاء عندما يكون مخرج النطاط في الحالة المنطقية (1) ينما يكون مطفأ عندما يكون مخرج النطاط في الحالة المنطقية (0) .

في دائسرة العداد الثنائي ، النطاط الأول (FF0) (من اليسار) يغير وضعه من الحالة المنطقية (0) إلى الحالة المنطقية (1) عند كل نبضة $\binom{2^0}{2}$ والنطاط الثاني (FF1) يغير وضعه كل أربع نبضات وضعه كل أربع نبضات $\binom{2^1}{2}$ والنطاط الرابع $\binom{2^3}{2}$ يغير وضعه كل ثماني نبضات $\binom{2^3}{2}$.



وعسلى سسبيل المثال إذا تم تطبيق سبع نبضات على هذا العداد فان الوضع النهائي لكل نطاط يكون :-

للنطاط الأول :-(1)

للنطاط التابي :- (1)

للنطاط الثالث :-(1)

للنطاط الرابع:--(0)

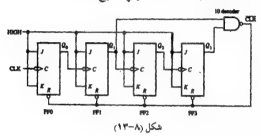
وبتحويل هذه النتائج إلى النظام العشري يكون :-

$$1 \times 2^{0} + 1 \times 2^{1} + 1 \times 2^{2} + 0 \times 2^{3} = 7$$

٧-العداد العشري غير المتزامن

-: (Asynchronous Clocked Decade Counter)

وهسو عداد يعد الأرقام حسب النظام العشري ويتألف من عدد من نطاطات السساعة من نوع (J-K) موصولة مع بعضها كما في الشكل(J-K) مع العلم بأن مداخلها (J-K) وكذلك المخطط الأرمني لمخارج النطاطات.



النطاط الأول (FF0) يغير حالته عند كل نبضة (20)

النطاط الثاني (FF1) يغير حالته عند كل نبضتين (21) .

النطاط الثالث (FF2) يغير حالته عند كل أربع نبضات (2²).

. (2^3) النطاط الرابع (FF3) يغير حالته عند كل ثماني نبضات

بعد دخول 10 نبضات یکون :-

مخرج النطاط الأول يساوي 0 ، مخرج النطاط الثاني يساوي 1 .

مخرج النطاط الثالث يساوي 0 ، مخرج النطاط الرابع يساوي 1 .

ويكون مخرج النطاط الثاني ومخرج النطاط الرابع موصولين على مدخلي بوابة (NAND) مـــن اجل تصفير العداد ، أي جعل العداد يعود إلى وضع الصفر بعد كل عشر نبضات .

أمئلة

1-1- ارسم رموز البوابات Gates التالية:

AND, NAND, OR, NOR, Exclusive- OR, NOT

٨-٧- أعط جدول الحقيقة للبوابات الوارد ذكرها في السؤال الأول.

٨-٤- استخدم الترانز ستور لشرح مبدأ عمل البوابات المذكورة في السؤال الثالث.

المعلاقة التالية Truth table استخدم السبوابات لعمسل جسدول الحقيقة Truth table المعلاقة التالية $(\overline{A}+B)$.

٨-٦-ارسم دائرة باستخدام الترانزستور لتوضيح عمل العاكس (Not).

الوحدة التاسعة

أجهزة القياس

تصنيف أجهزة القياس.

جهاز القياس ذو الملف المتحرك .

استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس الجهد المباشر .

استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس التيار المباشر .

استخدام جهاز القياس بملف متحرك في قياس المقاومة.

استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس الجهد والتيار في دوائر التيار المتناوب .

أجهزة القياس بحديدة متحركة .

أجهزة القياس الكهروديناميكية .

أجهزة القياس الحثية .

أجهزة القياس بازدواج حراري .

أجهزة قياس التردد .

جسر ويتستون .

مجزئ الجهد / البوتنشيوميتر .

أجهزة القياس الرقمية .

جهاز راسم الإشارة .

الوحدة التاسعة

أجهزة القياس (Measuring Instruments)

تصنيف أجهزة القياس:

تصنف أجهزة القياس إلى عدة أصناف تبعا لعدة مجددات:-

٩- ١- تصنيف أجهزة القياس تبعا للاستخدام:

١-أجهــزة القياس بطريقة مباشرة : -وهي أجهزة تقوم بتحويل طاقة الكمية الكهبربائية المراد قياسها إلى طاقة ميكانيكية تقوم بتحريك مؤشر جهاز القياس ليعطي قيمة الكمية المقاسة على لوحة بيان مدرجة (تدريج).

٣- أجهزة قياس بالمقارنة(قراءة غير مباشرة) : يمكن بواسطتها مقارنة الكمية المراد قياسها بمقدار قياسي أو بكمية قياسية من نفس النوع . وتستخدم للحصول على درجة دقة عالية وخاصة عند معايرة الأجهزة .

٧-٩- تصنيف أجهزة القياس حسب مبدأ العمل:-

١-أجهزة قياس بملف متحرك .

٢-أجهزة قياس بحديدة متحركة.

٣-أجهزة القياس الكهروديناميكية .

٤-أجهزة القياس الحثية.

٥-أجهزة القياس بازدواج حراري.

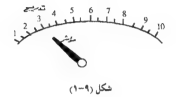
٣-أجهزة قياس التردد .

٧- اجهزة القياس الرقمية.

٨-جهاز راسم الاشارة.

٩-٣-٣صنيف أجهزة القياس حسب طريقة إعطاء القراءة : ٩-أجهزة القياس البيانية :

وهي أجهزة قياس تعطي القيمة المقاسة مباشرة بواسطة مؤشر يتحرك على تدريج ثابت كما في الشكل (٩-٩).



٧-أجهزة القياس التسجيلية:-

وهممي أجهمونة تعطي تسجيلا مستمراً للقراءة المقاسة ، حيث يتم التسجيل بواسمطة قلم مثبت على شريط ورقي يتحرك بحيث يتحرك القلم بسرعة ثابتة على فترات متباينة ليسجل القيمة المقاسة على الشريط الورقي .

٣-أجهزة القياس التكاملية :-

وهـــي الأجهزة التي تقوم بالقياس والتسجيل بواسطة مجموعة من القراءات والمؤشـــرات مــــثل أجهزة قياس كمية الكهرباء (Ampere-Hours) أو أجهزة قياس الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال فترة زمنية معينة (Kilowatt-Hours) كما في عدادات الطاقة الكهربائية المستخدمة في المنازل.

٩-٤-تصنيف أجهزة القياس حسب درجة الدقة :-

 الأجهـــزة المرجعية أو الابتدائية: وهي تدعى الأجهزة المعيارية وتستخدم لمعايرة أجهزة القياس وتتراوح دقة القياس فيها من % 0.1 إلى % 0.5.

٣-أجهـــزة متوســـطة الدقة :وهي أجهزة قياس دقتها اقل من الأجهزة المعيارية ودقة القيان فيها تتراوح من 10 إلى 5 .

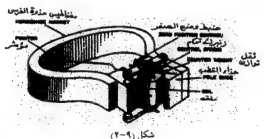
٣-أجهزة غير دقيقة : درجة دقتها اكبر من % 5 .

تصنيف أجهزة القياس حسب مبدأ العمل: -

ا –جهاز القياس ذو الملف المتحرك (Moving-Coil Instrument)

١--الاستخدام :--

٧- التركيب :-

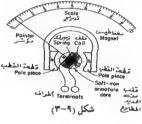


سحل (۱–۱)

في الفجوة الهوائسية بين القطبين يوجد قلب حديدي دائري الشكل يتحرك عليه ملف مكون من أسلاك نحاسية معزولة ملفوفة حول صفيحة من معدن خفيف مثل الألمنسيوم يمكسنها الدوران بسهولة حول محور محمول على كرسي مصنوع من مادة العقيق لتقليل الاحتكاك، ويثبت على المحور مؤشر يتحرك على تدريج مقسم ومعاير.

الغايسة من الصفيحة المعدنية هي الحصول على عزم التخميد بواسطة التيارات الإعصارية المتولدة خلالها .

٣-هسبداً العمسل: — يتم تحديد قيمة التيارات المقاسة بواسطة هذا النوع من أجهزة القسياس بستحديد قيمة التيار المار من خلال الملف المتحرك للجهاز كما هو مبين في الشسكل (٩-٣)، وبمرور التيار خلال هذا الملف يؤدي إلى توليد مجال مغناطيسي بين القطبين ، هسذا المجال يؤدي إلى دوران الجزء المتحرك في الجهاز تما يؤدي إلى تحريك المؤشسر عسلى التدريج باتجاه القطبية المطبقة على هذا الملف . وهذا النوع من أجهزة القياس يعطى القطبية أو اتجاه سويان التيار .



-4.0-

٤-عزم الانحراف لهذه الأجهزة (Deflection Torque):-

عسندما بمر التيار من خلال الملف فمذه الأجهزة فانه يولد مجالاً مغناطيسياً بين القطبين يتشابك مع الفيض المغناطيسي الناتج عن المغناطيس الدائم مما يؤدي إلى توليد عزم انحراف يؤدي إلى دوران الجزء المتحرك بزاوية تتناسب مع قيمة التيار المار .

يعطى عزم الانحراف بالعلاقة :

$$T_d = N.B.I.l.b = N.B.I.A$$

- يث T, -: عزم الانحراف (N.m) .

 $\frac{Wb}{1}$ كثافة الفيض المغناطيسي في الفجوة الهوائية $\frac{Wb}{1-x}$

1 طول الملف (m) .

b عرض الملف (m) .

. $A = l.b \left[m^2 \right]$ مساحة مقطع الملف

التيار المار من خلال الملف (أمبير).

N عدد لفات الملف .

يلاحظ من العلاقة السابقة أن عزم الانحراف في هذه الأجهزة يتناسب مع التيار :-

$$T_d \propto I \Rightarrow T_d = C.I$$

$$C = N.B.A$$

ويسستخدم الزنبرك في هذه الأجهزة من اجل التحكم بحركة المؤشر وبالتالي توليد عزم التحكم ، والجدير بالذكر أن عزم التحكم يعاكس عزم الانحراف ، حيث أن - التحكم T_{-} oc θ

حيث :- C ثابت الجهاز .

 θ هي زاوية الانحراف (بالدرجات أو التقدير الدائري (rad) وعند الاتزان فان :-

$$T_d \approx T_C \Rightarrow \theta \propto I$$

التخميد في هذه الأجهزة :--

الهدف من التخميد هو إلغاء تذبذبات المؤشر حول القيمة المراد قياسها .

ويستم الحصول على التخميد في هذه الأجهزة باستخدام التيارات الإعصارية الستاتجة في الأجسزاء المهدنية للجزء المتحرك ، وبما أن هذه الأجزاء تتحرك ضمن المجال المغناطيسي وبالتالي فان التيارات الإعصارية الناتجة عنها تكون مرتفعة فيكون عزم التخميد لها كبيرا ، وتكون عملية الإثماد في هذه الأجهزة فعالة .

٣-ميزات هذه الأجهزة :-

١-ضياعات القدرة فيها قليلة .

٧-تدريجها منتظم .

٣-تغطى مجالات قياس مختلفة ومرتفعة .

٤ -لا يوجد فيها ضياعات ناتجة عن المغناطيسية المتبقية .

٥-فعالية التخميد في هذه الأجهزة الناتجة عن التيارات الإعصارية عالية .

٣- يمكن إهمال المجالات المغناطيسية الشاردة نتيجة قوة المجال المغناطيسي الأساسي في
 هذه الأحدة .

٧- مساوئ هذه الأجهزة :--

١-تكلفتها مرتفعة بالمقارنة مع أجهزة القياس الأخرى .

٧-تستخدم بشكل أساسي لقياس الكميات ذات التيار المباشر .

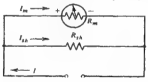
ويمكسن استنخدامها لقسياس كميات التيار المتناوب ولكن بإضافة دوائو تقويم وتقل حساسبتها في هذه الحالة . استخدام أجهزة القياس بملف متحرك في دوائر التيار المباشر .

١-استخدام جهاز القياس ذي الملف المتحرك لقياس التيار المباشر:-

إن ملفات الجارء المتحرك في هذه الأجهزة صغيرة جدا ، وبالتالي فان مقدار التيار السدي يسلمح بمسروره من خلال هذه الملفات يكون قليلا جدا . ولاستخدام هذه الأجهزة في قياس تيارات ذات قيم كبيرة لابد من زيادة مقدرة الجهاز على قياس مثل هذه التيارات .

ويستم ذلسك بإضافة مقاومة صغيرة على التوازي مع ملفات الجزء المتحرك . تدعسى هذه المقاومة مقاومة التوازي ووظيفتها الأساسية هي تجزئة التيار وتقليل قيمة التيار المار في ملفات الجزء المتحرك للجهاز .

الشمكل (٩-٤) يسبين الدائرة الكهربائية المكافئة لجهاز القياس بملف متحرك عند استخدامه في قياس التيار المباشر .



شكل (٩-٤)

حيث أن :- 🏗 المقاومة الداخلية لجهاز القياس (مقاومة ملف الجزء المتحرك) .

مقاومة التوازي . $R_{
m ad}$

. التيار المار في ملفات الجزء المتحرك .

التيار المار في مقاومة التوازي . I_{ss}

I التيار الكلى الذي يظهر على مؤشر القياس.

بتطبيق قانون اوم على الدائرة المكافئة يكون :-

$$V_{m} = I_{m} R_{m}$$

$$V_{sh} = I_{sh} R_{sh}$$

$$V = V_{sh}$$

$$I = I_{m} + I_{sh} \Rightarrow I_{m} = I - I_{sh}$$

$$R_{sh} = \frac{V_{sh}}{I_{sh}} = \frac{V_{m}}{I_{sh}} = \frac{I_{m} R_{m}}{I_{sh}} = R_{m} \times \frac{I - I_{sh}}{I_{sh}}$$

$$R_{sh} = R_{m} \times \frac{I_{m}}{I - I_{m}} = \frac{R_{m}}{n - 1} \left[\Omega\right]$$

- حيث n عدد مرات تكبير مدى جهاز القياس ويساوي $\left(rac{I}{I_m}
ight)$

٣-استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس الجهد المباشر:-

عند استخدام جهاز القياس بملف متحرك لقياس التيار ، فحسب مبدأ عمله فانه نتيجة مسرور التسيار في ملفات الجزء المتحرك يتولد مجال مغناطيسي يتفاعل بدوره مع الجال المغناطيسي الناشئ عن المغناطيس الدائم ، ثما يؤدي إلى تولد قوة مغناطيسية تؤدي إلى دوران الجزء المتحرك حول محور الجهاز.

ونتسيجة لوجود الزنبرك في الجهاز فان هذا الزنبرك سوف يقاوم تحرك الجزء المتحرك للجهاز نتيجة وجود العزم النوعي للمادة المصنوع منها هذا الزنبرك ، وعند حالسة الاتزان يتساوى العزمان ، وهذا يعني أن مؤشر الجهاز سوف يستقر عند قيمة معينة مبينا القيمة المقاسة على تدريج الجهاز . عند استخدام جهاز القياس ذي الملف المتحرك لقياس التيار فان التيار المقاس يعطى

 $I = C_I. heta$ –: بالعلاقة

. ميث أن $S_r = \frac{1}{C_r}$ ميث أن جمال عنه منهاز القياس

. ثابت التيار لجهاز القياس C_{r}

وعند استخدام الجهاز لقياس الجهد فان :-

 $V = I.R = R.C_I.\theta = C_V.\theta$

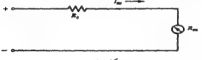
حيث $C_
u$ يساوي ثابت الجهد لجهاز القياس .

يمكـــن استخدام جهاز قياس التيار بملف متحرك من اجل قياس الجهد بإضافة

مقاومة على التوالي مع ملف القياس للجهاز تدعى المقاومة الضاربة (Multiplier) .

الغايسة مسن إضافة المقاومة هي زيادة مدى القياس ولتحديد قيمة التيار المار في ملف الجهاز للحصول على انحراف كبير عند التدريج الكامل .

الدائرة المكافئة لجهاز قياس الجهد مبينة في الشكل (٩-٥):-



شکل (۹-٥)

من اجل تحديد قيمة R_s نحدد حساسية الجهاز .

تعرف حساسية الجهاز بأنما تساوي :-

$$S = Sensitivity = \frac{1}{I_B} \frac{\Omega}{V}$$

- (Full Scale) حيث أن I_R هو تيار التدريج الكامل

. 20 $\frac{K\Omega}{V}$ من الحيرة القياس يجب أن تكون اكبر من أجهزة القياس بحب

يوصــــل جهاز قياس الجهد على التوازي مع القيمة المقاسة ولذلك لابد من أن تكون مقاومته الداخلية كبيرة جدا من اجل الحصول على دقة قياس عالية .

 $R_S = S \times Range - R_m$

المقاومة الكلية تعطى بالعلاقة :-

 $R_{\perp} = S \times Range$

استخدام جهاز القياس بملف متحرك في قياس المقاومة

يمكن استخدام جهاز قياس التيار بملف متحرك كجهاز لقياس المقاومات باستخدام مصدر جهد ثابت (بطارية) ومقاومة متغيرة (Resistor).

أنواع أجهزة قياس المقاومة :-

٩ -جهاز قياس المقاومة ذو الملف الواحد: -

تعتمد قراءة الجهاز على فرق جهد التشغيل . ويتكون من نوعين :-

أ-نوع توال :-توصل المقاومة المقاسة على التوالي مع ملف الجهاز .

ب-نوع توازٍ :-توصل المقاومة المقاسة على التوازي مع ملف الجهاز .

٣- جهاز قياس المقاومة ذو الملفين: -

لا تعتمد قراءة الجهاز على فرق جهد التشغيل .ويتكون من

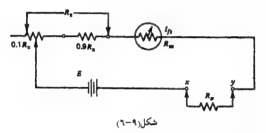
نوعين:-

. أ–نوع توال .

ب-نوع تواز .

جهاز قياس المقاومة ذو الملف الواحد :-أ-نوع التوالى :-

الدائرة المكافئة لهذا النوع مبينة في الشكل (٦-٩) ، حيث يتألف هذا الجهاز مسن جهساز قياس تيار ذي ملف متحرك موصول على التوالي مع مصدر جهد ثابت (بطاريسة) ومقاومة متغيرة تتألف من جزأين ، جزء ثابت وجزء متغير ، ويعاير الجزء المغير من اجل الحصول على التدريج الكامل للجهاز .



حيث توصل المقاومة المراد قياسها بين النقطتين X,Y.

عسند وصل سلك بين النقطين X,Y فإننا نحصل على دائرة توال مؤلفة من مصدر جهد Z والمقاومة المتغيرة Z والمقاومة الداخلية لجهاز قياس التيار Z والمقاومة العادة من اجل القيام بعملية تصفير الجهاز قبل البدء بعملية القياس. وتستم عملية التصفير عادة بوصل سلك قصير بين طرفي القياس لجهاز قياس المقاومة ،

وتستم عملية التصفير عادة بوصل سلك قصير بين طرفي القياس لجهاز قياس المقاومة ، وضبط مفتاح التصفير (المقاومة المتغيرة) إلى أن يشير المؤشر إلى المصفر .

تحدد قيمة التيار المار في الدائرة حسب قيمة المقاومة المتغيرة والمقاومة الداخلية لملف جهاز قياس التيار. بتطبيق قانون اوم على الدائرة بدون وجود المقاومة المقاسة نحصل علم :-

$$I_{fi} = \frac{E}{R_Z + R_m}$$

وعند إضافة المقاومة المقاسة ﴿ ٣ نحصل على :

$$I = \frac{E}{R_Z + R_m + R_X}$$

يعــوف الانحــراف ع في جهــاز قياس المقاومة بأنه النسبة بين التيار المار في الدائرة عندما تكون قيمة المقاومة المقاسة إلى التيار المار في الدائرة عندما تكون قيمة المقاومة المقاسة تساوي الصفو (وصل السلك ما بين النقطين X,Y).

ويستخدم الانحراف من اجل تدريج جهاز القياس .

ويعطى الانحراف بالعلاقة التالية :-

$$P = \frac{I}{I_{fs}} = \frac{\frac{E}{R_Z + R_m + R_X}}{\frac{E}{R_Z + R_m}} = \frac{R_Z + R_m}{R_Z + R_m + R_X} \Rightarrow R_X = \left(\frac{R_Z + R_m}{P}\right) - (R_Z + R_m) = (R_Z + R_m) \left(\frac{1 - P}{P}\right)$$

استخدام أجهزة القياس بملف متحرك لقياس الجهد والتيار في دوائر التيار المتناوب

D'Arsonval Meter Movement Used with AC Circuits

تستخدم أجهزة القياس بملف متحرك المستخدمة في دوائر التيار المباشر للقياس في دوائر التيار المتناوب بإضافة دائرة تقويم من اجل تقويم التيار المار في ملف القياس

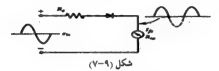
لهذه الأجهزة، ودوائر التقويم المستخدمة تقسم إلى قسمين أساسيين هما :--

١-دائرة تقويم نصف موجة (Half-Wave Rectification).

Y-دائرة تقويم موجة كاملة (Full-Wave Rectification).

١-باستخدام دوائر تقويم نصف موجة :-

إذا أضيف ديود إلى ملف جهاز قياس الجهد ذي الملف المتحرك المستخدم في دوائر التيار المباشر كما في الشكل (٩–٧) فانه يمكن استخدام هذا الجهاز لقياس الجهد المتناوب .



الحساسية في حالة dc تعطى بالعلاقة :-

$$S = \frac{1}{I_B} \Omega_V$$

عسلى اعتسبار أن الديسود المستخدم هو ديود مثالي أي أن $R_d=0$. وفي هذه الحالة فان: -

$$R_{mt} = S.Range$$

 $R_S = S.Range - R_m$

في حال استخدام الجهاز لقياس الجهد المتناوب، وعلى اعتبار أن الجهد المقاس عبارة عن جهد جيبي الشكل، فان: --

$$V_{max} = \sqrt{2} . V_{rms}$$
 (like) الموجة الجيبة الداخلة ($V_{av} = \frac{2 . V_{max}}{\pi}$

وعسند استخدام هذه الأجهزة للقياس في دواتر التيار المتناوب فان حساسية الجهساز تقسل ولبيان ذلك فإننا سنقوم بحساب الحساسية لكل نوع من أنواع التقويم ومقارنتها مع الحساسية في حال استخدام الجهاز في دوائر النيار المباشر . لسلمقارنة بسين استخدام جهاز قياس الجهد المستمر والجهد المتناوب ، لنأخذ جهساز قياس بتدريج 10 V(rms) ونأخذ إشارة مدخل جيبية الشكل (rms) 10 مطبقة على مدخل الجهاز . فيكون (للموجة الجيبية الداخلة) :-

$$\begin{split} V_{max} &= \sqrt{2}.V_{rms} = 1.414 \times 10 = 14.14 \ V \\ V_{av} &= \frac{2.V_{max}}{\sigma} = \frac{2 \times 14.14}{\sigma} \approx 9 \ V \end{split}$$

-: عند استخدام تقويم نصف موجة فان الجهد الواصل لجهاز القياس يكون $\frac{V_{av}}{V_{av}} = \frac{9}{2} = 4.5V$

$$V_{av} = \frac{V_{max}}{\pi} = \frac{\sqrt{2} V_{rms}}{\pi} \approx 0.45 V_{rms}$$

 $\therefore S_{(ac)} = 0.45 S_{(dc)}$

وبالستاني إذا كسان التدريج عند استخدام الجهاز لقياس الجهد المستمر هو 10V فان الستدريج سسوف يختلف عند استخدامه لقياس نفس القيمة من الجهد المتناوب mms ويكون التغير حسب العلاقة: -

Range (ac) = 0.45 Range (dc)

وبالتالي يمكن كتابة المعادلات المستخدمة في أجهزة القياس بملف متحرك في حالة الجهد المتناوب بالشكل التالى :-

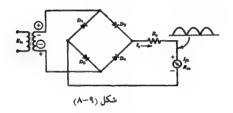
$$\begin{split} R_{mt(ac)} &= S_{(ac)} \times Range_{(dc)} = S_{(dc)} \times Range_{(ac)} \\ R_{S(ac)} &= S_{(ac)} \times Range_{(dc)} - R_m = S_{(dc)} \times Range_{(ac)} - R_m \\ S_{(ac)} &= 0.45 \times S_{(dc)} \end{split}$$

 $Range_{(ac)} = 0.45 \times Range_{(dc)}$

ويكـــون الخطـــأ لهذا النوع من الأجهزة كبيرا .ويقتصر استخدام جهاز قياس الجهد المتناوب ذي الملف المتحرك على قياس الجهود ذات الموجات الجيبية فقط .

٧-استخدام مقوم موجة كاملة :-

الدائرة المكافئة مبينة في الشكل (٩-٨) :-



$$\begin{split} V_{max} &= \sqrt{2} \times V_{rms} \\ V_{av} &= \frac{2 \times V_{max}}{\pi} = 0.637 \ V_{max} \\ V_{av} &= \frac{2 \ V_{max}}{\pi} = \frac{2 \sqrt{2} \ V_{rms}}{\pi} \approx 0.9 \quad V_{rms} \\ \therefore \quad S_{(ac)} &= 0.9 \quad S_{(dc)} \\ S_{(ac)} &= 0.9 \times S_{(dc)} \\ Range_{(ac)} &= 0.9 \times Range_{(dc)} \end{split}$$

جهاز الافوميتر (VOM) :--

هو جهاز (فولت سأمبير—اوم) ويستخدم لقياس الجهد والنيار والمقاومة في دواتر التيار المباشو والتيار المتناوب وبتدريجات متعددة .



٣-أجهزة القياس بحديدة متحركة :-

(Moving-Iron Ammeters and Voltmeters)

تقسم هذه الأجهزة إلى نوعين أساسيين :-

\(\fraction Type\) الجهزة قياس بحديدة متحركة من نوع تجاذبي (\(\fraction Type\)\(\frac{1}{2}\)

تتألف هذه الأجهزة كما هو مبين في الشكل (٩-٩) من الأجزاء الرئيسية التالية :-

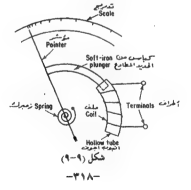
۱ –ملف ثابت .

٧-قطعة من الحديد المطاوع مثبتة على محور حر الحركة .

٣-وسيلة لتوليد عزم التحكم .

٤-وسيلة تخميد .

٥-مؤشر يتحرث على تدريج .



٧-- مبدأ العمل:-

من المعروف أنه إذا تم وضع قطعة معدنية خفيفة الوزن غير ممفنطة عند إحدى فحايتي ملف يمر فيه تيار فان هذه القطعة سوف تنجذب نحو هذا الملف بنفس الطريقة السبق توضع فيها هذه القطعة بالقرب من أحد أقطاب مغناطيس . وبالتائي إذا تم وضع قسرص بيضاوي الشكل مكون من قطعة معدنية على عمود الدوران بالقرب من الملف فان القرص المعدني سوف يهتز بين طرفي الملف في حال مرور التيار.

وبما أن قوة المجال المعناطيسي الناشئة تعتمد على قيمة التيار المار فان قيمة هذا المجال تسزداد بسزيادة التسيار المار من خلال الملف . وتكون اكبر قيمة فمذا المجال المعناطيسسي مركزة في منتصف الملف ، ولذلك يتم وضع القرص المعدني في منتصف الملف .

ويجــــدر بالملاحظـــة أنه مهما كان اتجاه مرور التيار خلال الملف فان القرص المعدني سوف يجذب نحو الملف بنفس الاتجاه وبالتالي فان هذا النوع من الأجهزة يمكن استخدامه في قياس الكميات المتناوبة والمستمرة .

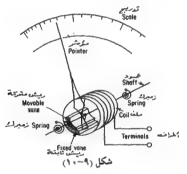
وعــند استخدام هذه الأجهزة لقياس التيار فانه بمرور التيار من خلال الملف يتشــكل فــيض مغناطيسي في الملف يعمل على جذب القرص المعدي نحو هذا الملف وبالتالي يؤدي إلى انحراف المؤشر الذي يتحرك على تدريج معاير .

٢-- ٢- أجهزة قياس بحديدة متحركة من نوع تنافري :-

(Repulsion Type M.I. Instruments)

1- التركيب :-

يتألف هذا النوع من أجهزة القياس كما هو مبين في الشكل (٩٠-٩) من ملف ثابت يوجسد بداخله قطعتان من المعدن اللين موضوعتان بشكل متواز مع بعضهما البعض ومسع محور الجهاز . إحدى هاتين القطعتين تثبت مع الملف والأخرى متحركة مثبت عليها هؤشر يتحرك على تدريج معاير .



٢-مبدأ العمل:-

عندما يمر التيار من خلال الملف فإنه يولد فيضا مغناطيسيا يقوم بدوره بمغنطة القطعستين المعدنيتين بقطبية مغناطيسية متشائمة ، ثما يؤدي إلى تنافرهما وانحراف المؤشر المثبت على إحدى القطعتين بشكل يعاكس الفيض الأساسي وعزم التحكم سواء كان هذا التحكم باستخدام الزنبرك أو الجاذبية .

والقوة الناشئة عن التنافر تتناسب مع مربع التيار المار من خلال الملف ومهما كسان اتجاه التيار في الملف فان قطبية المغنطة للقطعتين المعدنيتين تكون متشابحة ثما يولد قدة تنافر بينهما .

٣-عزم الانحراف لهذه الأجهزة :-

ينشا عسرم الانحراف في هذه الأجهزة نتيجة قوة التنافر للقوة المغناطيسية الناشئة ما بين القطعتين. وهذا العزم يتناسب مع قوة التنافر، وبما أن القوة للقطب تتناسسب مسع شدة المجال المغناطيسي للملف H فان العزم الناشئ يتناسب مع مربع شسدة المجال المغناطيسي H^2 . وبما أن شدة المجال المغناطيسي نفسها متناسبة مع اليار من خلال الملف وبالتائي فان العزم يتناسب مع I^2 .

مسن ذلك نستنج أن عزم الانحراف يتناسب مع مربع التيار ، وعند استخدام الجهد المتناوب فان عزم الانحراف يتناسب مع مربع القيمة الفعالة للتيار المار من خلال المفى.

إن تدريج هذه الأجهزة غير منتظم في حال استخدام القضبان المعدنية ، ويمكن الحصول على تدريج منتظم باستخدام الصفائح المعدنية بدلا من القصبان.

يستم الحصول على عزم التحكم في هذه الأجهزة باستخدام الزنبرك أو مبدأ الجاذبية .

لا تستخدم التيارات الإعصارية في هذه الأجهزة من اجل الحصول على عزم التخمسيد لان هسده التيارات تستخدم في هذه الأجهزة من اجل الحصول على عزم الانحراف.

وتستخدم هذه الأجهزة للقياس في دوائر النيار المباشر والتيار المتناوب . في كسلا السنوعين لأجهزة القياس بحديدة متحركة فان الفيض المغناطيسي ينتج القوة المدافعة الكهربائية (امبير لفة) نتيجة مرور التيار في الملف . وعسند استخدام الجهاز من اجل قياس التيار فان ملف الجهاز يتألف من عدد قلسيل من اللفات السميكة من اجل الحصول على مقاومة منخفضة لان الملف في هذه الحالة يوصل على التوالى مع الكمية المقاسة .

وعسند استخدام الجهاز من اجل قياس الجهد فان ملف الجهاز يتألف من عدد كسبير مسن اللفات بممانعة مرتفعة من اجل تقليل النيار المار من خلالها حيث أن هذه الملفات توصل على التوازي مع الكمية المقاسة.

الأخطاء في أجهزة القياس بحديدة متحركة :-

هنالك نوعان من الأخطاءُ في هذا النوع من الأجهزة هما :—

 الأخطاء السناتجة عسن استخدام هذه الأجهزة لقياس الكميات المتناوبة والمستمرة :-

وتقسم إلى الأقسام التالية :-

١-١-أخطاء ناتجة عن المعناطيسية المتبقية في الأجزاء المتحركة المعدنية لجهاز القسياس ، القراءات في هذه الأجهزة تكون مرتفعة عند وجود مغناطيسية متبقية قليلة المقيمة وتكون القراءات لهذه الأجهزة منخفضة عند قيم مرتفعة للمغناطيسية المتبقدة ، ويمكسن التخلص من الأخطاء الناتجة عن المغناطيسية المتبقية باستخدام أجزاء متحركة لهذه الأجهزة مصنوعة من السبائك المعدنية .

٧-٦- أخطساء ناجمة عن المجالات المفناطيسية الشاردة ، حيث يؤدي وجود هذا النوع من المجالات إلى وجود أخطاء في قراءة الأجهزة ، ويمكن التخلص من هذه الأخطساء بحصر هذه المجالات باستخدام غطاء معدني يحيط بالمجال المغناطيسي الأساسي لأجهزة القياس .

٧-الأخطاء الناتجة عن استخدام هذه الأجهزة لقياس الكميات المتناوبة فقط :-وهـــذه الأخطاء تنتج بشكل أساسي نتيجة تفير التردد في دوائر التيار المتناوب ، وتفير التردد يؤدي إلى تغير قيمة الممانعة للملف وتغير قيمة التيارات الإعصارية .

أهمسية تفسير قيمة المفاعلة بتغير قيمة التردد في أجهزة القياس للجهد المتناوب تظهم و بشمكل واضح عسند القيم المرتفعة للتردد والتي هي أعلى من قيم التردد المستخدمة في معايرة الأجهزة ، في هذه الحالة يقيس الجهاز قيماً اقل من القيم الحقيقية. يحكسن الستخلص من هذا الخطأ بوصل مكثف بقيمة مناسبة على التوازي مع المقاومة الداخلية لجهاز القياس .

ميزات ومساوئ أجهزة القياس بحديدة متحركة :--

١-رخيصة الثمن.

٧-تعطي استقرارية في العمل .

٣-تستخدم في دوائر التيار المتناوب والمستمر.

٤ - لا يمكن معايرةا بدرجة دقة كبيرة نتيجة وجود المغناطيسية المتبقية في القضبان والصفائح المعدنية .

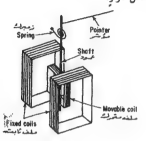
٣-أجهزة القياس الكهروديناميكية :-

(Electrodynamic Dynamometers or Instruments)

يمكن استخدام هذا النوع من أجهزة القياس لقياس التيار والجهد ولكنها تستخدم بشكل أساسي لقياس القدرة .

١--التركيب :--

يستألف هذا النوع من الأجهزة كما هو مين في الشكل (-1) من ملفين أحدهما ثابت والآخر متحرك . الملف الثابت مقسوم إلى نصفين متساويين (F) يثبتان بالقرب من يعضهما البعض بشكل متواز.



شکل (۹-۹)

وهــذان الملفــان يكونان بقلب هوائي للتخلص من الآثار الهستيرية ، ويوضع الملف المستحرك بيــنهما ، ويوصل الملف الثابت والملف المتحرك على التوائي بحيث يمر النيار المــراد قياســه في كلا الملفين ، ويثبت على الملف المتحرك مؤشر يتحرك على تدريج لتحديد القيمة المقاسة .

٧-عزم الانحراف لهذه الأجهزة :-

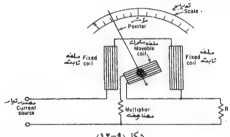
يعطى عزم الانحراف لهذه الأجهزة بالعلاقة :--

$$T_d = K_I.I_1.I_2$$

عسلى اعتسبار أن التسيار المار من خلال الملف الثابت I_1 والتيار المار من خلال الملف المستحرك I_2 . مسن العلاقة السابقة نلاحظ أن عزم الانحراف يتناسب مع تيار الملف الناب وتيار الملف المتحرك .

تسستخدم هذه الأجهزة في دوائر التيار المباشو ودوائر التيار المتناوب وفي قياس القدرة في الدوائر أحادية الطور وفي قياس معامل القدرة وقياس التردد.

استخدام أجهزة القياس الكهروديناميكية في قياس القدرة في الدوائر أحادية الطور :-في هسنَّه الحالسة توصل ملفات الجزء الثابت على التوالي مع الحمل كما هو مبين في الشــكل (٩-٣٢) ، وبالتالي يمر من خلالها نفس التيار الذي يمر بالحمل بالإضافة إلى تسيار قليل ناتج عن تشابك الفيض المغناطيسي بين ملفي الجزء الثابت وملفات الجزء المستحرك . ويوصل ملف الجزء المتحرك مع المقاومة Rs على التوازي كملف لقياس الجهد على طوفي الحمل.



شكل (٩--١٢)

 $T_d = K_m.V.I.Cos\theta$

وتعطى علاقة العزم الميكانيكي الناتج بالعلاقة :-

. (N.m) عزم الانحراف $T_a -:$ ان عرب الانحراف

ـ ٹابت الجهاز (درجة/وات).

- القيمة الفعالة لجهد المصدر.

- القيمة الفعالة لتيار المصدر.

. Cosθ - معامل القدرة .

٣-التخميد في هذه الأجهزة :-

يستخدم التخمسيد الهوائسي لهذه الأجهزة لأن التخميد باستخدام التيارات الإعصارية غير فعال لأن المجالات المفاطيسية الناتجة تكون ضعيفة .

٤ - الأخطاء في هذه الأجهزة : -

بمسا أن الملفسات المستخدمة في هذا النوع من الأجهزة تكون من النوع الهوائي (دون قلسوب معدنية) فانه من اجل إنتاج عزم انحراف كبير فانه يلزم عدد كبير من الملفات لسلملف المستحرك وقيمة التيار المار تكون محدودة لان الزنبرك المستخدم في التحكم يسستخدم من اجل إدخال وإخراج التيار . العاملان السابقان يؤديان إلى وجود نظام صعب الحركة بمفاقيد كبيرة ناتجة عن الاحتكاك وهي كبيرة بالمقارنة مع أجهزة القياس الأخرى .

٥-خصائص هذه الأجهزة :-

١ – تخلو من التيارات الإعصارية والظاهرة الهستيرية .

٧- حساسية منخفضة .

وهناك أجهزة تسمى " الأجهزة الفروديناميكية " ، وهي أجهزة قياس كهروديناميكية تلف فيها الملفات على قلوب معدنية لزيادة الفيض المغناطيسي .

€-أجهزة القياس الحثية (Induction Meters) :-

إن أجهـــزة القـــياس الح<u>ثـــية</u> تستخدم لقياس قيم التيارات والجهود المترددة وتستخدم بشكل واسع في عدادات (كيلوواط .ساعة) وفي أجهزة قياس القدرة .

وتسستخدم في دوانسر التيار المتناوب فقط ، حيث أن مبدأ عملها يعتمد على وجود تشسابك بين خطوط المجالات المغناطيسية المترددة والتيارات الإعصارية المتولدة بالحث نتيجة تحوك العناصر ضمن هذه المجالات المغناطيسية .

مبدأ العمل:-

تعستمد أجهسزة القياس الحثية في مبدأ عملها على تولد عزم ناتج عن تشابك خطوط المجال المغناطيسي لفيضين ، الأول ، إخ (المعتمد على قيمة النيار أو الجهد المراد قياسه) ، والثاني يرا الناتج عن النيارات الإعصارية المحتلة داخل القرص المعدني(Drum) (المعتمد عسلى قيمة النيارات الإعصارية المحتلة عسلى قيمة النيارات الإعصارية المحتلة تعستمد على قيمة الفيض المنتج لها فان القيمة اللحظية للعزم الناتج تتناسب مع مربع النيار أو الجهد المراد قياسه ، والقيمه المتوسطة للعزم تتناسب مع مربع القيمة المتوسطة للنيار أو الجهد المراد قياسه ، والقيمه المتوسطة للنيار أو الجهد المراد قياسه .

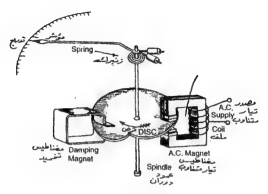
أجهزة قياس الجهد والتيار الحثية :- (Induction Voltmeters and Ammeters)

تتألف هذه الأجهزة كما هو مبين في الشكل (٩-٣٣) من ملف ملفوف حول قلب حديدي له فجوة هوائية تقسم ساق القلب الحديدي إلى قسمين ، وتوضع في جانبي الفجسوة الهوائية يوضع قرص مصنوع الفجسوة الهوائية يوضع قرص مصنوع مسن الألمنسيوم مثبت على محور حر الحركة ويثبت على هذا المحور مؤشر يتحرك على تدريج معاير .

في هذا النوع من الأجهزة يتشكل فيض أساسي في القلب المعدني . هذا الفيض يتجزأ إلى فيضين ثانويين في الحلقات النحاسية حيث يتم الحصول على زاوية فرق الطور بين الفيضين وهي بحدود "α=50 .

الفيضــــان المـــتغيران ﴿ ﴿ وَ هِ وَدِيانَ إِلَى تُولِيدَ عَزَمُ الاُنحُوافُ لَلْجَهَازَ عَنْدُ مُرُورُ التيار المراد قياسه في الملف الأساسي ، وهذا العزم يعطى بالعلاقة :—

 $T_d \propto \phi_1 ... \phi_2 Sin \alpha$



شکل (۹-۱۳)

وبحـــا أن كلا الفيضين ناتجان عن نفس التيار فان عزم الانحراف يتناسب مع مربع قيمة هذا التيار $\left(T_{d} \propto I^{2}\right)$ ، ثما يؤدي إلى انحراف المؤشر لجمهاز القياس بزاوية تتناسب مع مربع التيار .

٧-عزم التحكم لهذه الأجهزة:-

يتم الحصول على عزم التحكم لهذه الأجهزة بواسطة الزنبرك .

وعسندما يتساوى عزم الانحراف مع عزم التحكم الناتج عن وجود الزنبرك فان مؤشر الجهاز يستقر عند القيمة المقاسة :-

 $T_d = T_c \Rightarrow \theta \propto I^2$

٣-التخميد في هذه الأجهزة :-

يثبت على الطرف الآخر للقرص مغناطيس دائم على شكل حذوة الفرس يولد عزم التخميد وبمنع تذبذب المؤشر أثناء عملية القياس .

الأخطاء في أجهزة القياس الحثية :-

هنالك نوعان من الأخطاء في هذه الأجهزة :-

٩-الخطأ السناتج عن التردد: -عزم الانحراف في هذه الأجهزة يعتمد على التردد، ومسع أن تسودد التيار المقاس هو نفس تردد الأجهزة لكنه ينتج خطأ كبير في القيمة المقاسسة بواسسطة أجهسزة قياس التيار الحثية، ويتم التخلص من هذه الأخطاء بجعل المقاومة المضافة على التوازي مع ملفات القياس مقاومة مادية صرفة.

أما في أجهزة قياس الجهد الحثية فان هذا الخطأ يكون قليلا نسبيا .

٧- الخطأ الناتج عن درجة الحرارة :- تنتج هذه الأخطاء نتيجة تغير درجة الحرارة في مسارات التيارات الإعصارية . يمكن التخلص من هذه الأخطاء بوصل مقاومات على التوازي في أجهزة قياس التيار والجهد.

خصائص هذه الأجهزة: -

١ –فما تدريج قياس واسع .

٧-التخميد فيها فعال .

٣-عدم تأثرها بالجالات المغناطيسية الشاردة.

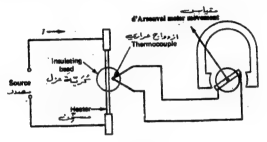
٤-مفاقيد القدرة فيها مرتفعة وتكلفة تصنيعها مرتفعة .

٥-تستخدم لقياس التيار والجهد المتردد فقط.

٦-تغير التردد ودرجة الحرارة فيها يؤدي إلى وجود أخطاء في القيمة المقاسة .

ه- أجهزة القياس بازدواج حراري:- (Thermocouple Instruments

الازدواج الحسراري يستألف من معدنين مختلفين ويستخدم بشكل أساسي في تركيب جهاز القياس، تلحم الوصلة المراد تسخينها من الازدواج الحراري مع سلك تسخين وتوضع المجموعة داخل أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء كما هو مبين بالشكل (٩-٤) والوصلة غير الساخنة من الازدواج الحراري توصل مع جهاز قياس تيار ذي ملف متحرك .



شکل (۹-۹)

عند مسرور التيار المراد قياسه خلال سلك التسخين ونتيجة ارتفاع درجة حسرارة السسلك فان درجة حرارة الازدواج الحراري ترتفع في الوصلة الملحومة . وبارتفاع درجة الحرارة تزداد القوة الدافعة الكهربائية وتزيد قيمة التيار المار من خلال جهاز قياس التيار ذي الملف المتحرك . وانحراف المؤشر في جهاز قياس التيار يتناسب مع درجة الحرارة حيث أن كمية الحرارة الناتجة تتناسب مع مربع التيار ، ففي هذه الحالة يكون تدريج القياس لجهاز قياس التيار غير منتظم .

وهسذا السنوع من أجهزة القياس مناسب لقياس قيم التيار المستمرة والمتناوبة وقياس تيارات الموجات الراديوية ذات الترددات المرتفعة . ويمكن استخدام هذه الأجهزة لقياس درجات الحرارة العالية وذلك بمعرفة علاقة الجهد بدرجة الحرارة للمزدوج الحراري المستخدم .

ميزات هذه الأجهزة :-

١-تستخدم في دوائر التيار المستمر والمتناوب.

٢-تستخدم في قياس الترددات العالية حيث أن حساسيتها كبيرة لترددات تصل إلى 50 MHz.

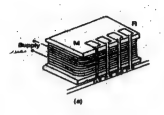
-- اجهزة قياس التردد: − (Frequency Meters):-

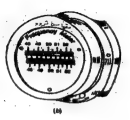
في دوائسر التيار المتناوب يتطلب الأمر في كثير من الأحيان المحافظة على تردد ثابست للتيار ولهذا الهدف يتم ربط جهاز قياس التردد مع الدائرة لتحديد قيمة التردد بأي وقت .

وهنالك الكثير من أنواع أجهزة قياس التردد ابسطها :-

جهاز قياس التردد ذو الرقائق المهتزة :-- Vibrating-reed Frequency Meter --- المهتزة :--

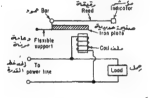
يعتمد هذا الجهاز في مبدأ عمله على الاهنزاز الميكانيكي لريش معدنية منبسطة ورقيقة مرتبة بشكل طولي بالقرب من حقل مغناطيسي كما هو مبين في الشكل (٩–٩٥) .





شكل(٩-٥١)

٢-التركيب :- يتألف هذا الجهاز كما هو مين في الشكل (٩-١٦) من:-





شكل (٩-٩)

١-حقــل مغناطيســـي مؤلــف من ملف ثابت (coil) مكون من عدد من اللفات ، مصنوعة من الحديد المطاوع ، مصنوعة من الحديد المطاوع ، موصــول مسع مقاومة على التوالي بمصدر جهد متناوب يواد قياس تردده . وطريقة توصــيل هــذا الجهــاز مع مصدر التغذية تشبه طريقة توصيل جهاز قياس الجهد مع المصدر .

۳ _ يشب ضمن المجال المغناطيسي للملف صفيحة من الحديد المطاوع (soft-iron) مثبتة من أحد أطرافها .

٣-عمود حديدي(iron bar) مثبت مع الصفيحة الحديدية ويتحرك معها .

3 - مجموعـــة مـــن الرقائق المعدنية (reeds) موصولة مع القضيب المعدي المعدي المعددي المعددي (natural frequency) يختلف بالتتابع عن الرقائق الأخرى بمقدار $\left(\frac{1}{2}\,cycle\right)$.

(التذبذب الطبيعي لمعدن هو التذبذب الذي عنده يتذبذب هذا المعدن نتيجة لحواص المعدن الفيزيائية مثل نوعية المعدن والطول والسماكة).

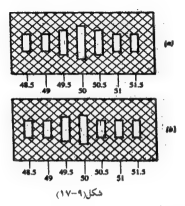
 ٥ مؤشرات خفيفة الوزن (light-weight indicators) مثبتة مع النهايات الحرة للرقائق .

مبدأ عمل الجهاز :-

عسندما يستم وصل الملف مع مصدر التغذية المراد قياس تردده فان الصفيحة المعدنسية سوف تتذبذب بتردد يساوي تردد المصدر ، وبالتالي فان الحقل المغناطيسي يسؤدي إلى توليد قوة تؤثر على كل الريش المعدنية الموصولة مع الصفيحة مرة واحدة خسلال نصف الدورة للمصدر المطبق ، حيث تحاول كل الريش التذبذب مع مصدر السعنية ولكسن الريش التي يكون ترددها الطبيعي ضعف تردد مصدر التغذية سوف تستذبذب بقسوة اكبر من باقي الريش ، الشكل (٩-٧٧-هـ) . ويمكن قراءة تردد المصدر مباشرة بمشاهدة علامات التدريج المقابل للخلفية البيضاء والتي في هذه الحالة قمتز اكثر من غيرها (٢٤-٥).

الاهتزاز للريش الأخرى سوف يكون قليلا بحيث لا يمكن ملاحظته .

عسند تسردد يسموي بالضميط نصمف الممبعد عن التردد الطبيعي للريش القريبة $(f = 49.75 \ Hz)$ فسان هذه الريش سوف تتذبذب بقيم متساوية ولكن اقل من تردد المصدر .



ميزات هذا النوع من الأجهزة :-

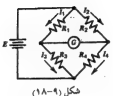
١-هذه الأجهزة مؤشراتها لا تعتمد على قيمة ولا على شكل موجة مصدر التغذية.

٧-لا تستطيع قراءة تردد اقل من نصف الفرق بين تردد الريش .

٣-الخطأ فيها يعتمد على دقة معايرة الريش من اجل تردد طبيعي معين .

-: (The Wheatstone Bridge) جسر ويتستون

يستخدم من اجل القياس المدقيق للمقاومات . ويبين الشكل (١٨-٩) المدائرة الكهربائسية لهسذا الجسر . ويتألف من فرعين موصولين على التوازي كل فرع منهما يحتوي على مقاومتين موصولتين على التوالي. يوصل مصدر جهد de بين طرفي التوازي يؤدي إلى مرور تبار من خلال وصلات المقاومات ويتم وصل جهاز قياس تيار صفري (جلفانوميستر) لبيان حالة الاتزان ، حيث يعتبر الجسر متزناً إذا كان تيار الجلفانوميتر صفراً. تصل دقة القياس في هذا الجسر إلى 0.1% .



يستخدم جسم ويتستون من اجل قياس قيم المقاومات ، ويتم ذلك بوصل المقاومة المجهولـــة في أحــــد فــــروع الجســـر (في العادة ،R) ويتم معايرة المقاومات الأخرى . $(I_c = 0)$ التوازن على حالة التوازن

 R_4 , R_3 والجهد المطبق على كل من المقاومتين $I_G = 0$ والجهد المطبق على كل من المقاومتين متساوياً والجهد المطبق على كل من المقاومتين R. R. متساوياً كذلك .

$$I. \times R. = I. \times R. \dots (1)$$

$$I_3 \times R_3 = I_4 \times R_4 \dots (2)$$

-:وفي حالة الته ازن أي $I_c=0$ يكون

$$I_1 = I_3$$
 , $I_2 = I_4$
 $I_1 \times R_3 = I_4 \times R_4 \Rightarrow I_1 \times R_3 = I_2 \times R_4 \dots (3)$

بقسمة المعادلة (1) على المعادلة (3) يكون :-

$$\frac{R_1}{R_3} = \frac{R_2}{R_4} \Longrightarrow R_1 \times R_4 = R_2 \times R_3$$

المجهولة R إذا كانت قيم المقاومات في حالة التوازن هي :-

$$R_1 = 10K\Omega, R_2 = 15K\Omega, R_3 = 32K\Omega$$

$$R_4 = \frac{R_2 \cdot R_3}{R_4} = \frac{15 \times 32}{10} = 48 \text{ K}\Omega$$
 -: الحال

-: (Potentiometer) ججزئ الجهد/البوتنشيوميتر

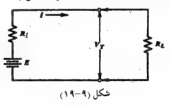
مجزئات الجهد المستمر:-

تسمى أجهــزة القياس التوازنية التي تعتمد على مبدأ تجزئة الجهد للحصول على التوازن مجزئات الجهد المستمر القياسية وتستخدم لقياس الجهد بدقة عالية وتعتمد على تقنية المقارنة المباشرة بين القيمة المعيارية والقيمة المجهولة.

إن استخدام أجهزة القياس لقياس محددات معينة في الغالب يؤدي إلى وجود خطساً معين نتسيجة وصل هذه الأجهزة مع الدوائر الكهربائية وهو ما يسمى خطأ التحميل (Loading Effect).

عـندها يراد الحصول على دقة قياس عالية فانه لابد من وجود طريقه أخرى للقياس غير الاستخدام المباشر لأجهزة القياس. يتم ذلك باستخدام مبدأ التوازن ، أي تصحميم دائرة تكون محصلة التيار المار فيها تساوي الصفر . ويتم ذلك بوصل مصدر تغذية مساوٍ لمصدر التغذية الأساسي في المقدار ومعاكس له في الاتجاه بحيث تصبح قيمة التيار المار في الدائرة مساوية الصفر .

لتوضيح اثر التحميل يمكن أن نأخذ الدائرة المبينة في الشكل (٩-٩) :-



-E -: مصدر جهد (بطاریة) .

. . . . المقاومة الداخلية لمصدر الجهد.

. فرق الجهد على طرفي البطارية $-V_{7}$

. مقاومة الحمل $-R_L$

I - التيار.

بتطبيق قانون كير شوف على الدائرة: -

$$E - I R_l - I R_L = 0 \implies E = I(R_l + R_L)$$

$$I R_L = E - I R_l$$

$$V_\tau = I R_t \Rightarrow V_\tau = E - I R_l$$

من المعادلة نلاحظ أن الجهد المقاس على طرفي الحمل يساوي القوة الدافعة الكهربائية

للبطارية مطروحا منها الجهد الهابط على المقاومة الداخلية للمصدر . وكذلك فان :-

$$I = \frac{E}{R_t + R_L}$$

 $Ipprox rac{E}{R_{I}}$ —: وفي معظم الحالات قان $(R_{L} >> R_{i})$ وبالتائي قان

وبالتالى فان :-

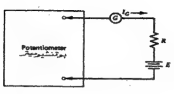
$$V_T = E - E \frac{R_l}{R_I} = E(1 - \frac{R_l}{R_I})$$

ويمكن تقليل الحطأ بزيادة قيمة R_L ولكن في النهاية فان الحطأ لا يزال موجودا بسبب خطأ التحميل لجهاز قياس الجهد.

البوتنشيوميتر : - هي أحد الحلول للمشاكل السابقة . وتعتمد في مبدأ عملها على مرور تيار يساوي الصفر في دائرة القياس .

الدائرة الأساسية للبوتنشيوميتر مبينة في الشكل (٩-٠٧)

G - جلفانو ميتر وهو جهاز قياس تيار حساس جدا.

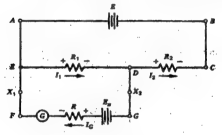


شکل (۹-۹)

والفايسة من استخدام البوتنشيوميتر هي قياس جهد غير معلوم عن طريق مقارنته بجهسد آخر معلوم بدون تحميل «الدائرة أثناء عملية القياس ، حيث يتم وصل الدائرة المقاسة إلى طرقي البوتنشيوميتر والحصول على قيمة الصفر في الجلفانوميتر .

الدائرة المكافئة للبوتنشيوميتر أثناء عملية القياس :-

الدائرة الكهربائية المكافئة للبوتنشيوميتر مبينة في الشكل (٩-٩).



شکل (۹-۹)

- حيث أن E - 1 مصدر جهد داخلي يعمل على تغذية الدائرة .

. R1 , R2 مقاومات متغيرة .

. المصدر المراد قياسه $-E_x$

G - جلفانوميتر .

$$-:$$
 يكن كتابة قانون كير شوف للحلقة الأولى ($ABCDEA$) كالتالي $E-I_2R_2-I_1R_1=0\Rightarrow E=I_1R_1+I_2R_2$

للحلقة الثانية (DEFGD) -:

$$E_X - I_G R - I_1 R_1 = 0 \Rightarrow E_X = I_G R + I_1 R_1 \dots (1)$$

بكتابة قانون كير شوف للعقدة (ガ) :-

$$I_2 + I_G - I_1 = 0 \Rightarrow I_1 = I_2 + I_G \cdots (2)$$

يستم هنا معايرة دائرة البوتنشيوميتر من اجل الحصول غلى تيار ($I_G=0$) ، وهي تمثل الحالمة الحدية للدائرة .

—: प्रधायक के प्रधाय प्रधाय के प्रधायक के प्रधायक किया है। $E_X = I_1 R_1$ $I_1 = I_2$

بالتعويض في المعادلات السابقة :-

$$E = I_1 R_1 + I_2 R_2 = I_1 (R_1 + R_2) \Rightarrow I_1 = \frac{E}{R_1 + R_2}$$

$$E_X = E \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

$$E_{S} = E \frac{R_{1(S)}}{R_{1(S)} + R_{2(S)}}; \quad E_{X} = E \frac{R_{1(X)}}{R_{1(X)} + R_{2(X)}} \Rightarrow \frac{E_{X}}{E_{S}} = \frac{ER_{1(X)}/(R_{1(X)} + R_{2(X)})}{ER_{1(S)}/(R_{1(S)} + R_{2(S)})} = \frac{R_{1(X)}[R_{1(S)} + R_{2(S)}]}{R_{1(S)}[R_{1(X)} + R_{2(X)}]}$$

–: ولكن مجموع R_1,R_2 في الحالتين يساوي مقداراً ثابتاً ، أي أن $R_{1(S)}+R_{2(S)}=R_{1(X)}+R_{2(X)}$

فان :--

$$\frac{E_X}{E_S} = \frac{R_{1(X)}}{R_{1(S)}} \Rightarrow E_X = E_S \frac{R_{1(X)}}{R_{1(S)}}$$

 $R_{c}=0$ كون كون صحيحة في حال كون $R_{c}=0$

ودقة القياس تعتمد على الخاصية الخطية للمقاومات R_1, R_2 ودقة مصدر الحجهد E_S . وفي العسادة تكون المقاومات R_1, R_2 عبارة عن مقاومات سلكية بطول معين وبالتالي يمكن كتابة المعادلة الأخيرة بالشكل التالى:-

$$E_X = E_S \frac{L_{1(X)}}{L_{1(S)}}$$

-: (Digital Measuring Instruments) أجهزة القياس الرقمية

لقد تقدم علم الإلكترونيات تقدما سريعا في الآونة الأخيرة وكذلك طرأت تحسينات مسلحوظة على تصاميم مختلف الأجهزة الإلكترونية بما فيها أجهزة القسياس.ولقد أصبحت الدوائر الرقمية (Digital Circuits) تحتل نسبة لابأس بما في الأجهزة الإلكترونية عامة وأجهزة القياس بشكل خاص .

وهـــنالك مزايا هامة تتميز بما الأجهزة الرقمية بالمقارنة مع الأجهزة التمثيلية (Analogue Instruments) منها:-

ا –قـــراءة الكميات المراد قياسها على وحدة إظهار رقمية ، وهذا لا يتطلب
 وقتاً طويلاً لإتمام عملية القياس .

٧-تعتبر هذه الأجهزة ذات دقة عالية بتكلفة إنتاج قليلة .

٣-تتمستع باسستقرارية عالسية في القراءة ثما يؤدي إلى تقليل عدد المديات المستخدمة لتغطية جميع القراءات.

٤ - التخلص من الأخطاء الشخصية .

ونظرا لان الإنسارات الكهربائية التي نتعامل معها هي في غالبيتها العظمى إشارات تمثيلية (Analogue Signals). لذا وجب تحويلها إلى إشارات رقمية (Digital Signals) عند قياسها وتحليلها باستخدام أجهزة القياس الرقمية .

وفي هذا المقام لابد من التفريق بين أجهزة القياس الرقمية وأجهزة القياس ذات القراءة الرقمية ، حيث يقصد بأجهزة القياس الرقمية (Digital Instruments) الأجهزة التي دوائسرها الأساسسية ذات تصميم رقمي ، بينما أجهزة القياس ذات القراءة الرقمية (Digital Readout Instruments) في العادة أجهازة رعادية) تمثيلية تحتوي على دوائر قراءة رقمية فقط (تماثل هذه الدوائر التدريج والمؤشر في الأجهزة التمثيلية) .

نظــــوا لان أجهـــزة القياس الرقمية تستخدم لقياس إشارات تمثيلية فلا مفر من تحويل الإشارات التمثيلية إلى إشارات رقمية ليتمكن جهاز القياس الرقمي من قياسها .

وتسمى الدوائس التي تستخدم لهذا الغرض المحولات من النظام التمثيلي إلى النظام السوقمي (Analogue to Digital Converters) . ومسن الجدير بالذكر أن هنالك دوائسر تقوم بتحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات تمثيلية ويطلق عليها اسم المحولات من النظام الرقمي إلى النظام التمثيلي (Digital to Analogue Converters) .

يوضح الشكل (٩-٢٢) المخطط الصندوقي لجهاز قياس رقمي :-



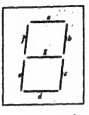
شكل (٩-٢٢)

> محول من فرق جهد إلى تردد (Voltage to Frequency Converter) :-الشكل (٣٣-٩) يبن الدائرة الأساسية لمحول فرق الجهد - التردد:-

المن المنافق المنافق

تستكون دائسرة هسذا الخسول من مذبذب متحكم به عن طريق فرق الجهد (Voltage Controlled Oscillator) تفسدى الإشسارة على مخرجه إلى أحد مدخلي بوابسة (AND) ، أما المدخل الآخر للبوابة فيوصل مع مولد نبضات . والبوابة تعطي إشسارة على مخرجها في حالة وجود إشارة على كل من مدخليها وتكون هذه الإشارة على شكل نبضات يمكن إيصالها إلى عداد رقمي يقوم بعملية العد . وعادة يكون تردد هذه الإشارة متناسبا مع فرق الجهد المقاس .

ويظهر الرقم عادة من خلال وحدة الإظهار الرقمية المسماة وحدة الإظهار سباعية القطاعات (7- Segment Display) التي يمكن بواسطتها إظهار أي رقم من 0 إلى 9 كما هو مين في الشكل (٢- ٢٤٠٣) :-



شکل (۹-۹)

جهاز القياس الرقمي متعدد الأغراض (Digital Multimeter):-

يستكون جهاز القياس الرقمي متعدد الأغراض من أحد الأنواع التي تم ذكرها سسابقا لسلمحولات من النظام التمثيلي إلى النظام الرقمي ، بالإضافة إلى أحد أنواع دوائر العد ، ودائرة قراءة رقمية .

ويستخدم الجهاز الرقمي متعدد الأغراض لقياس كل من فوق الجهد المباشو وفرق الجهد المتناوب ، والتيار المباشر والتيار المتناوب بالإضافة إلى المقاومة .

-: (Oscilloscope) جهاز راسم الإشارة

جهساز راسم الإشارة يعتبر من أجهزة القياس الهامة المستخدمة في الدوائر الكهربائسية والإلكترونسية ، حيست يسستخدم لقياس الجهود لدوائر التيار المتناوب والمستمر وقياس التيارات بطرق غير مباشرة وقياس الزمن الدوري للإشارات وقياس فسرق الطسور وقياس التردد وتحديد أشكال الموجات الكهربائية ، ويمكن استخدامه لقسياس كميات غير كهربائية مثل الضغط والحوارة باستخدام محولات الطاقة لتحويل المقادير الفيزيائية إلى جهود مكافئة .

يتألف راسم الإشارة من الأجزاء الرئيسية التالية: -

.Cathode Ray Tube (CRT) انبوب أشعة الهبط

Y-دوائر التكبير العمودية Vertical Amplifier .

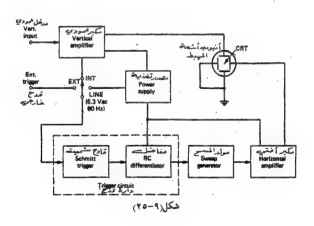
"-دوائر التكبير الأفقية Horizontal Amplifier.

ع-دوائر المسح Sweep Generator.

ه-دواثر القدح Trigger Circuits.

. Associated Power Supplies المرافقة

والشكل (٩-٥٠) يبين المخطط الصندوقي لجهاز راسم الإشارة باستخدام دوائر قدح داخلية .



١-أنبوب أشعة المهبط:-

أنبوب أشعة المهبط المستخدم في راسم الإشارة هو شبيه إلى حد كبير بأنبوب الصورة في جهاز التلفزيون . ويصنع بأقطار تتراوح من 1 inch لفاية 25 inch أو أكثر . ومعظم الأجهزة المخبرية تستخدم أجهزة راسم إشارة قياسية بحدود (5 inch). جميع التوصيلات الكهربائية ما عدا الجهد المرتفع تتم من خلال قاعدة أنبوب أشعة المهبط.

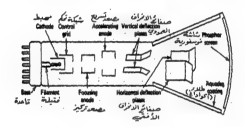
يستألف أنسبوب أشعة المهبط كما هو مبين في الشكل (٣٩-٣٦) من الأجزاء الرئيسية التالية: -

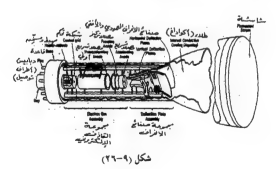
أ-أنبوب زجاجي مفرغ (Evacuated Glass Envelope): وهـــو عـــبارة عـــن أنبوب مفرغ لدرجة عالية للسماح للحزمة الإلكترونية
بالانتقال داخل الأنبوب بسهولة.

ب-وحدة قلف الإلكترونات (Electron Gun Assembly :وهـــي تـــتألف من مهبط مسخن تسخينا غير مباشر باستخدام مسخن وشبكة تحكم
(Control Grid) ومصــعد التركــيز (Focusing Anode) ومصــعد التسارع
(Acceleration Anode) . الهـــدف مــن وحدة قذف الإلكترونات هو توليد حزمة إلكترونات تركز وتسرع ضمن حزمة باتجاه الشاشة المطلية بالفسفور .

ج-مجموعة صفائح الانحراف (Deflection Plate Assembly :الإلكسترونات التي تشكل الحزمة تنتج عن الانبعاث الايوني الحراري للمهبط المسخن
(Thermionic Emission) ، حيث أن هذا المهبط يكون محاطا بغلاف اسطواني
بشسحنة سالبة يسمى شسبكة التحكم ، وهذه الشبكة تعمل على تركيز شحنة
الإلكترونات حيث أن الإلكترونات هي بالأساس ذات شحنة سالبة فإنها تبتعد عن

وتجسير الإلكترونات على المرور من خلال القب صدير على محور أنبوب أشعة المهبط داخسل الحقسل الكهربائي لمصعد التركيز ومصعد التسارع حيث يتم تركيز وتسريع هسده الحزمة ، وتمر هذه الحزمة باتجاه الشاشة من خلال زوجين من صفائح الانحراف الأفقية تتحكم بالحركة الأفقية للحزمة والعمودية تتحكم بالحركة العمودية للحزمة لتصطدم أخيراً بالشاشة.





-454-

انحسراف الإلكترونات خسلال أنسبوب أشعة المهسبط يدعى الانحراف الكهروسستاتيكي ، حيث أن انحراف الإلكترون يتم من خلال القوة المطبقة على كل إلكسترون بواسسطة الحقسل الكهربائي ، بينما هنالك نوع آخر من الانحراف يدعى الانحسراف المغناطيسي ويستخدم في الحالات التي تكون فيها مسافة الانحراف كبيرة كما في شاشة التلفزيون .

د-الشاشة المطلية بالفسفور (Phosphor-coated Screen)

عندما تصطدم حزمة الإلكترونات بسطح الشاشة المطلبة بالفسفور فانه ينتج عن ذلك الاصطدام حسرمة ضوئية حيث تتحول طاقة اصطدام الإلكترون بالفسفور إلى طاقة . ضسوئية ، حيث أن الفسفور هو عنصر مشع (فلورسنتي) يستمر في الإشعاع لفترة زمسية محسددة بعد زوال القوى المؤثرة عليه ويصنف إلى عدة أنواع من حيث فحرة الإشعاع :--

 μ Sec فصيرة تستمر عدة (مايكرو ثانية μ).

٢-فترة إشعاع متوسطة تستمر عدة (ميلي ثانية m Sec).

٣-فترة إشعاع طويلة تستمر عدة (ثوان Sec).

ونتيجة لاصطدام حزمة الإلكترونات بسرعة عالية بالشاشة فان جزءاً من هذه الحزمة المسوف يسرتد في الاتجاه المعاكس أو يولد انبعاثاً ثانوياً (Secondary Emission) وللتقليل مسن ذلك يتم طلاء جوانب أنبوب أشعة المهبط (باستثناء الشاشة) بحادة جرافيتية تدعى بالاكواداغ (Aquadag).

في حالات العمل الطبيعية لاستخدام راسم الإشارة لابد من إجراء بعض عمليات الضبط لحزمة الإلكترونات وهي :-- ١-ضبط كسفافة حزمة الإلكترونات (Intensity Control)ويتم عن طريق وصل مقاومة متغيرة مع شبكة التحكم (Control Grid) حيث يكون جهد شبكة التحكم سالبا بالنسبة للمهبط.

وبالستالي بتغسير مفستاح الكثافة (المقاومة المتغيرة) فانه يمكن التحكم بعدد الإلكسترونات السبقي تحسر من خلال الثقب في شبكة التحكم وبالتالي التحكم بشدة الاضاءة للنقاط على الشاشة.

٧-ضبط السرؤية الواضحة (التركيز) (Focus Control) يتم ذلك بوصل مقاومة مسبط السرؤية (التركيز) (Focus Anode) .إن مهبط التركيز ومهبط التسارع يشكلان عدسة كهروستاتيكية لتجميع الإلكترونات بشكل حزمة دقيقة . في العادة الحسزمة ذات الرؤية الحادة في مركز الشاشة سوف تكون خارج مجال الرؤية بالقرب من الحواف لان طول المسار للإلكترون يختلف عند انحراف الحزمة .

٣-ضبط اللابؤرية(اللانقطية) (Astigmatism Control) يتم بوصل مقاومة متغيرة مع مصعد التسارع (Accelerating Anode)

3-تحديد مكان الإشارة على الشاشة (Vertical and Horizontal Positions بوصل مقاومات متفيرة مع صفائح الانحراف الأفقية والعمودية (Vertical and بوصل مقاومات متفيرة مع صفائح الانحراف الأفقية والعمودية (Horizontal Plates). عند ضبط هذه المقاتبح في وضع المنتصف فان الجهد المعكس يتوزع بالتساوي على المقاومة المتغيرة وبالتالي فانه لا يوجد انحراف للحزمة في هدفه الحالة وإنما تحر الحزمة من خلال التقب في شبكة التحكم إلى منتصف الشاشة مباشرة .إن تغيير وضع المقاتبح يؤدي إلى انحراف الحزمة إلى أي مكان على الشاشة .

إن الغايسة مسن جهساز راسم الإشارة هو إظهار الإشارة المطبقة على مدخله بشكل واضح ، ولتحقسيق هذا الهدف فانه لابد من تصميم دوائر التكبير للجهاز بشكل سليم . وتصنف المكبرات المستخدمة في جهاز راسم الإشارة تبعا محددات عنيلفة منها:

أ-تعطى جهداً مستمراً نقياً وإشارات جهود متناوبة نقية أيضا .

ب-تمكن من التخلص من مشاكل فرق الطور في الترددات المنخفضة،

والتخلص من التوافقيات المرافقة للموجات النبضية ذات الترددات المنخفضة .

٧-بالنسبة للنطاق الترددي (Bandwidth : وهو بنوعين نطاق ترددي عريض أو نطاق ترددي ضيق (Broad Band or Narrow Band) وهذا التصنيف غسير محدد بشكل مطلق ولكنه حسب الشائع فإذا كان تردد الموجة لا يزيد عن 3.58 MHz فيمنا المكبر في هذه الحالة يصنف بمكبر ذي نطاق ضيق ، وإذا كان تردد الموجة يزيد عن ذلك فيصنف المكبر بمكبر ذي نطاق عريض .

ومعظم أجهزة راسم الإشارة تستجيب لترددات بحدود 5MHz لذلك فان المكبرات المستخدمة في همذه الأجهرة من نوع المكبرات ذات النطاق الترددي العريض .

٣- دوائر التكبير العمودية :-

يعتبر المكبر العمودي في جهاز راسم الإشارة العنصر الأساسي لتحديد الحساسية والنطاق الترددي للجهاز . الحساسية تعطى بشكل عام بالفولت لكل سنتمتر للانعكاس العمودي لتردد الموجة الوسطية .

في العادة يتم الحصول على حساسية عالية على حساب النطاق الترددي ، وذلك لان حاصل ضرب الكسب (Gain) في النطاق الترددي (Bandwidth) لكبر ما يكون ثابتا .

ويحسدد كسسب المكسبر (معامل التكبير) قيمة اصغر إشارة يمكن رسمها أو إظهارها على شاشة جهاز راسم الإشارة بشكل مقبول.وحساسية جهاز راسم الإشارة تتناسب طرديا مع كسب المكبر العامودي حيث بازدياد الكسب تزداد الحساسية .

في مقدمـــة جهاز ، اسم الإشارة يوجد مفتاح دوار مسمى (volt/division)، وهــــذا المفـــتاح موصول كهربائيا إلى مدخل شبكة التخميد (Attenuator Grid)، وبضبط المفتاح يتم تحديد قيمة الإشارة اللازمة لانحراف الحزمة عموديا لجزء واحد .

كمثال إذا كان وضع الحساسية الكبرى للمفتاح هو 5 mV/division ، فان الحساسية العمودية لجهاز راسم الإشارة هي 5 mV/division .

النطاق الترددي لجهاز راسم الإشارة يحدد مدى الترددات التي يمكن إظهارها على شاشة أنبوب الأشعة المهبطية .

كلما كان المجال الترددي اكبر كان عرض حزمة هذه الترددات اكبر . وفي العادة يفضل استخدام المكبرات عريضة النطاق (Broadband Amplifiers) كمكبرات عامودية وذلك لتوفير إمكانية إظهار الإشارات الكهربائية على نطاق واسع من الترددات على شاشة راسم الإشارة .

ويجسب أن يكسون الكسب لمكبر المجال الترددي العريض ثابتا من قيمة DC إلى قيمة قريبة للحد الأعلى نجال التردد الذي يمكن الحصول عليه من جهاز راسم الإشارة .

مسن إحسدى المواصفات التي تتضمنها استمارة المواصفات للمكبرات ذات النطاق الترددي العريض هي زمن الصعود (Rise time)، ويعرف زمن الصعود لبضة معيسنة بأنسه الزمن المطلوب لقمة الموجة للارتفاع من % 10 إلى % 90 من القيمة العظمسى للنبضة . وعند استخدام جهاز راسم الإشارة لتحديد نبضة أو موجة مربعة فسان زمسن الصعود للجهاز يجب أن يكون أسرع من زمن الصعود للنبضة أو الموجة المربعة وبعكس ذلك فان الإشارة سوف تكون مشوهة .

٣–دوائر التكبير الأفقية :–

إن دوائر التكبير الأفقية بشكل أساسي تحقق هدفين هما:-

١ –عندما يكون جهاز الإشارة يعمل ضمن الظروف الطبيعية من اجل إظهار إشارة دخل مطبقة على المدخل العمودي فان المكبر الأفقي سوف يكبر مخرج دوائر التسطير (المسح).

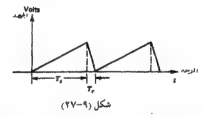
عــندها يعمل جهاز راسم الإشارة في حالات العمل الاعتيادية فان منطلبات الحساسية والنطاق الترددي للمكبر الأفقي لا تكون بنفس حدقا للمكبر العمودي . وكذلــك فانــه يجــب على المكبر العمودي أن يكون قادرا على توفير إشارة بقيمة منخفضة وتردد مرتفع بزمن صعود سريع .

والمطلب الوحيد من المكبر الأفقي هو أن تكون له القدرة على تكبير الإشارة الخارجة مسن مولد التسطير الأفقي (تامين إشارة مسح مطابقة ذات قيمة مرتفعة بفترة صعود زمني قليل).

دائرة التخميد (Attenuator Network) تخفض بواسطة مجزئ الجهد إشارة الدخل الأفقية إلى حد يساوي قيمة الحساسية للمكبر الأفقي .

2 - مولد التسطير (Sweep Generator) :-

يستخدم راسم الإشارة في العادة لتحديد شكل إشارة تنفير مع الزمن ، وحتى يستم تحديد شكل الإشارة بشكل سليم فيجب أن تكون السرعة الأفقية لحزمة الإلكترونات ثابتة ، وبما أن سرعة الحزمة تعتمد على جهد الانحراف فيجب زيادة جهد الانحراف بشكل خطي مع الزمن . والجهد الذي يمتلك هذه الخاصية يدعى الجهد المستحدر (Ramp voltage) والموجة السناتجة عنه تدعي موجة سن المنشار (Sawtooth waveform) كما هو مين في الشكل (P-۷).



 خسلال الفترة الزمنية . T. (Retrace Time) تعود الحزمة بسرعة إلى الجهة اليسرى للشاشة . وهذه الفترة الزمنية يجب أن تكون اقل ما يمكن من اجل الحصول على موجة غير مشوهة .

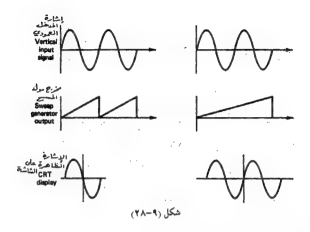
بما أن الإشارات بترددات محتلفة يمكن إظهارها على جهاز راسم الإشارة وبالتالي لابد مسن التحكم بنسبة الانحراف ، ونستطيع تغيير نسبة الانحراف على مراحل باستخدام عدة مكتفات في الدائرة .ويستخدم المفتاح (.Time/div) من اجل هذه الغاية .

التزامن في جهاز راسم الإشارة :-

إن معظم الإشارات التي نقوم بإظهارها على شاشة راسم الإشارة تكون ذات ترددات أعلى من الترددات التي تتبح للعين البشرية ملاحظة عملية تكرار الإشارة . فساذا أردنا أن نظهر هذه التغيرات السريعة بصورة دقيقة وواضحة فان الشعاع الإلكستروني يجب أن يتحرك على الشاشة بدقة متناهية بحيث يرسم في كل مرة المسار نفسه . والشماع الإلكتروني يعيد رسم المسار نفسه على شاشة راسم الإشارة إذا توفر شوط التوامن بين إشارة المكبر العمودي وإشارة مولد التسطير .

ويعسني ذلسك أن تكون الفترة الزمنية لإشارة مولد إشارة التسطير مساوية تماما (أو . تسساوي أحد أضعاف) الفترة الزمنية للإشارة الداخلة على المكبر العمودي كما هو مسبين في الشكل (٩-٢٨) . وفي حالة عدم توفر شرط التزامن فان الإشارة تتحرك على الشاشة أي لا تكون ثابتة .

فإذا تحركت الإشارة المرسومة إلى اليمين فان تردد إشارة مولد التسطير يكون اعسلي مسن تسردد الإشارة الداخلة على المكبر العمودي . أما إذا تحركت الإشارة المرسسومة إلى اليسسار فسان تردد إشارة مولد التسطير يكون اقل من تردد الإشارة الداخلة على المكبر العمودي.



التخميد في جهاز راسم الإشارة (Attenuation):--

التخمسيد يعني تقليل فرق جهد الإشارة ، ويستخدم التخميد في جهاز راسم الإشارة لتقلسيل الجهود المرتفعة قبل إدخالها على المكبرات . والمخمدات المستخدمة في العادة عبارة عن مقاومات .

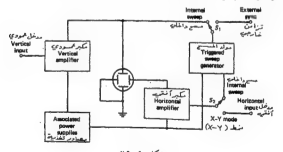
الشمكل (٧٩-٩) يبين المخطط الصندوقي الأساسي لجهاز راسم الإشارة (Ya-٩) الشمكل (Oscilloscope) ، حيست يسبين همذا المخطط الأجزاء الرئيسة المكونة لجهاز راسم الإشارة هي الإشمارة ، أنسبوبة أشعة المهبط والتي تشكل القلب النابض لجهاز راسم الإشارة هي بمفردها لا تعطي سوى إمكانية لظهور نقطة مضيئة على الشاشة ، لذا لا بد من إضافة دوائسر الكترونسية مع أنبوبة أشعة المهبط من اجل الحصول على جهاز قياس وعلى إمكانية لرسم الإشارات الكهربائية .

وحسب المخطط الصندوقي لراسم الإشارة فانه يتم إدخال الإشارة المراد قياسها على المدخل العمودي للجهاز ، حيث تغذى هذه الإشارة إلى المكبر العمودي فيتم تكبيرها ثم تغذى إلى المحراف الشعاع الإلكتروني عموديا .

مخسرج المكسبر العمسودي متصل مع دائرة القدح التي تعمل على قدح مولد إشارة التسطير الأفقي .

الهسدف من مولد إشارة التسطير الأفقي هو توليد فرق جهد يتزايد خلال فترة زمنية عددة (توليد إشارة سن المنشار) وتعمل إشارة سن المنشار على توفير إمكانية انحراف الشسعاع الإلكتروني أفقيا على فترات زمنية متساوية .ويعمل المكبر الأفقي على تكبير هذه الإشارة قبل وصولها إلى صفائح الانجراف الأفقية .

وعــند قياس فرق الطور أو التردد يكون المفتاح في وضع X-Y ، حيث يقوم المكبر الأفقي بتكبير الإشارة . ولظهور الإشارة على شاشة جهاز راسم الإشارة فانه لابد من تحقيق شرط التنامن بين إشارة المكبر العمودي وإشارة مولد التسطير .



شکل (۹-۲۹)

استخدام جهاز راسم الإشارة في الصيانة :-

يعسد جهساز راسسم الإشسارة من الأجهزة بالفة الأهمية في صيانة الأجهزة الإلكترونسية . ومسن الأمثلة على الأجهزة التي يفيد راسم الإشارة كثيرا في فحصها وصيانتها أجهزة الراديو والتلفزيون . وتحتوي مخططات هذه الأجهزة على نقط فحص سسجلت عليها قيم فروق الجهد والترددات وأشكال الإشارات ، حيث يمكن التحقق من هذه القيم والأشكال باستخدام راسم الإشارة .

ويفسيد جهساز راسم الإشارة في تحديد المرحلة المعطلة من الجهاز أولا ومن ثم العنصر الإلكتروني المعلل .

ويمكن استخدام جهاز راسم الإشارة في فحص القطع الإلكترونية كالمقاومات والمكشف عن والمكشفت والكشف عن أعطالها .

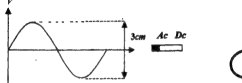
وجهاز راسم الإشارة يوفر إمكانية مشاهدة الإشارة والتي تفيد كثيرا في الحكم الأولي على الجهاز المراد فحصه .

تطبيقات على جهاز راسم الإشارة :-

١ –قياس فرق الجهد : –

يستخدم جهاز راسم الإشارة في قياس فرق الجهد المتناوب والمستمر . ونحصل على قيمة فرق الجهد من خلال ضرب عدد السنتمترات العمودية في وضعية مفتاح فرق الجهد (Volt/cm) ، كما هو مبين في الشكل (٩-٣٠) من اجل قياس فرق الجهد لموجة جهد متناوب وكذلك لموجة جهد مستمر

أ-من اجل موجة جهد متناوب: -

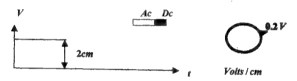




Volts / cm

 $V_{peak-peak} = 3 cm \times 0.2 Volt/cm = 0.6 V$

ب- من اجل موجة جهد مستمر :-

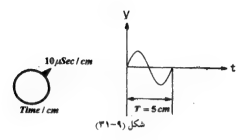


 $V = 2 cm \times 0.2 \ Volt/cm = 0.4V$ (* دکل (* ۱۹۰۰)

٣-قياس الزمن الدوري:-

يحسب الزمن الدوري للإشارات الظاهرة على شاشة جهاز راسم الإشارة كما هو مين في الشكل (٣٩-٣)، عن طريق ضرب عدد السنتمترات الأفقية من بداية الموجسة وحسق نمايتها (بين أي نقطتين لهما نفس الطور ومتتاليتين) في وضعية مفتاح الزمن (Time/cm).

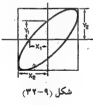
$$f=rac{1}{T}$$
 -:ويحسب التردد من العلاقة



$$T = 5 cm \times 10 \frac{\mu \text{ Sec}}{cm} = 50 \ \mu \text{ Sec}$$
$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{50 \times 10^{-6}} = \frac{10^6}{50} = 20 \text{ KHz}$$

٣-قياس فرق الطور بين إشارتين باستخدام أشكال ليساجو :-

في هذه الحالة يتم إدخال الإشارتين المراد قياس زاوية فرق الطور بينهما على المدخلين الأفقسي والعمودي . ويجب أن تكون كلا الإشارتين فيما نفس النردد ومتساويتين في الحهد على الشاشة ، ويتم وضع المفاتيح في جهاز راسم الإشارة على وضع (X-Y). ويستم حسساب زاوية فرق الطور بين الإشارتين من الشكل الظاهر على شاشة جهاز راسم الإشارة كما هو مبين في الشكل (٩-٣٣س) :—



-401-

$$Sin \alpha = \frac{Y_1}{Y_2} = \frac{X_1}{X_2}$$

أو كما هو مبين في الشكل (٩-٣٣) :-

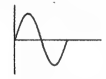


من العلاقة: -

$$Sin \alpha = \frac{Y_1}{Y_2} \Rightarrow \alpha = Sin^{-1} \frac{Y_1}{Y_2}$$

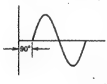
حالات خاصة لقيم زوايا فرق الطور:-

 $\alpha = 0^{\circ}$ -: أ-الشكل التالي يظهر على شاشة راسم الإشارة عندما





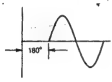
 $lpha=90^{\circ}$ -: ب-الشكل التالي يظهر على شاشة راسم الإشارة عندما





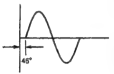
-404-

 $\alpha=180^{\circ}$ -: الشكل التالي يظهر على شاشة راسم الإشارة عندما





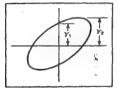
 $\alpha=45^{\circ}$ -: د-الشكل التالي يظهر على شاشة جهاز راسم الإشارة عندما





مثال (٢-٩)

 $Y_2 = 4 \ cm$ و $Y_1 = 2 \ cm$ و كان التاليتين إذا كان $Y_1 = 2 \ cm$ و وشكل ليساجو الظاهر لهما على شاشة جهاز راسم الإشارة معطى في الشكل التالي: $Y_2 = 4 \ cm$



الحل:-

$$Sin \alpha = \frac{2}{4} = 0.5 \Rightarrow \alpha = 30^{\circ}$$

أسئلة

٩-١-عدد أصناف أجهزة القياس تبعاً للاستخدام.

٩-٧-عدد أصناف أجهزة القياس حسب مبدأ العمل.

٩-٣-٩ عرف أجهزة القياس البيانية .

٤-٩-عرف أجهزة القياس التكاملية .

9-0-اشرح مبدأ العمل لجهاز القياس ذي الملف المتحرك .

٩ – ٣ – اشرح كيف تتم إطالة مدى القياس لجهاز قياس التيار ذي الملف المتحرك .

٧-٩- عرف حساسية جهاز القياس .

٩- عرف جهاز الافوميتر (VOM) .

٩-٩- اشرح مبدأ عمل جهاز القياس ذي الحديدة المتحركة من نوع تنافري .

٩- ١ - عدد الأخطاء الناتجة عن استخدام أجهزة القياس.

١-٩ ا-اذكر مجالات استخدام أجهزة القياس الكهروديناميكية .

٩-١٢- اشرح مبدأ العمل لأجهزة القياس الحثية .

٩-٣٠إ-اذكر مجالات استخدام أجهزة القياس بازدواج حراري .

٩-١٤- اشرح مبدأ العمل لأجهزة قياس التردد .

٩-٩- اشرح جسر ويتستون واذكر مجال استخدامه .

٩-٦ ٣- اشرح البوتنشيوميتر وبين كيف يتم استخدامه من اجل قياس جهد غير

معلوم .

٩-١٧-عدد ميزات الأجهزة الرقمية .

٩-١٨-٩ ارسم المخطط الصندوقي لجهاز القياس الرقمي مبيناً الأجزاء الرئيسية التي
 يتألف منها هذا لجهاز .

٩-٩ ١-اذكر أهم استخدامات جهاز راسم الإشارة .

٩- ٠ ٣ -عدد الأجزاء الرئيسية التي يتألف منها أنبوب الأشعة المهبطية .

٣-٩ ٣- وضح مفهوم التزامن في جهاز راسم الإشارة .

٧٢-٩-عرف التخميد في جهاز راسم الإشارة .

٣٣٠- ارسم المخطط الصندوقي لجهاز راسم الإشارة مبيناً علية الأجزاء الرئيسية
 الة, يتألف منها هذا الجهاز

٩-٤ ٢- اذكر أهم مجالات استخدام جهاز راسم الإشارة في الصيانة .

٩-- ٢٥ ما هي الغاية من وجود الزنبرك في أجهزة القياس؟

٣-٣٦-ما المقصود بعزم الانحراف في أجهزة القياس؟

٣-٧٧-احسب تردد الإشارة الداخلة إلى جهاز راسم الإشارة إذا علمت أن عدد الستمترات التي تغطيها الإشارة من بدايتها إلى فايتها يساوي (4) وأن مفتاح الزمن في الراسم موضوع على وضعية (2 ms/cm).

الوحدة العاشرة

مصادر القدرة الكهربائية

البطاريات والخلايا الكهربائية.

الخلايا الابتدائية .

الخلية البسيطة (خلية نحاس - زنك).

خلية دانيال (خلية نحاس - زنك مطلى بالزئبق).

خلية لكلانشي (خلية زنك – كربون) .

الخلية الجافة (خلية زنك – كربون) .

الخلايا الثانوية .

توصيل البطاريات على التوالى.

توصيل البطاريات على التوازي.

التوصيل المركب للبطاريات .

مصادر القدرة التي تستخدم الطاقة الشمسية .

مصادر تحويل القدرة .

مصدر تحويل من متناوب إلى مستمر .

مصدر تحويل من مستمر إلى متناوب .

مصدر تحويل من مستمر إلى مستمر .

مصدر تحويل من متناوب إلى متناوب .

مصادر التغذية التي تحول التيار المستمر من بطارية مشحونة إلى تيار متناوب .

الوحدة العاشرة

مصادر القدرة الكهربائية

۱-البطاريات والخلايا الكهربائية (Batteries and Cells):-

توليد القوة الدافعة الكهربائية بالتأثير الكيميائي :-

يمده الطريقة يتم غمس قطبين من معدنين محتلفين في سائل ، ويتم وصل هذين القطبين خارجسيا بواسطة أسلاك توصيل ، والأثر الكيميائي يتم داخل السائل . وبالتالي فانه تستولد قسوة دافعة كهربائية بين القطبين والتي بدورها تؤدي إلى مرور تبار جهربائي خلال دائرة التوصيل الخارجية .هذا الجهاز يسمى الخلية الكهربائية ، ودمج خليتين أو أكثر يكون ما يسمى بالبطارية . القطب الذي يتم من خلاله مرور التيار خارج الخلية يدعى بالقطب الموجب والقطب الذي من خلاله يدخل التيار إلى الخلية يدعى بالقطب الساك.

إذا كـــان القطبان من نفس المعدن مثل الزنك أو النحاس فانه في هذه الحالة لا تتولد قــوة دافعة كهربائية . وقيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة من وجود قطبين مختلفين تعتمد على نوعية العناصر المستخدمة.

تصنيف الخلايا :- تصنف الخلايا إلى نوعين رئيسيين :-

-: (Primary Cells) الخلايا الابتدائية

وهمم الخلايسا الستى تتألف من عناصر كيميائية أساسية لتوليد القوة الدافعة الكهربائية ويتم تبديل هذه العناصر الأساسية بعد انتهاء صلاحيتها .

وتقسم إلى الأقسام التالية :-

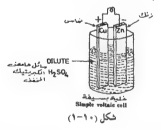
أ-الخلية البسيطة (خلية نحاس-زنك) وتحتوي على سائل وحيد . ب-خلية دانيال (خلية نحاس -زنك مطلى بالزئبق) وتحتوي على سائلين . ج- خلية لكلانشي (خلية زنك - كربون) تحتوي على سائلين .
 د- الخلية الجافة(خلية زنك - كربون) تحتوي على سائل بشكل عجينة .

-: (Secondary Cells) الخلايا الثانوية

وهي الخلايا التي يتم شحنها في البداية عن طريق مصدر شحن خارجي بحيث يتم تخزين الطاقة الكهربائية داخل الخلية على شكل طاقة كيمائية والتي تعطي في وقت لاحق تياراً كهربائياً باتجاه معاكس لتيار الشحن ، أي أن الطاقة الكيميائية تحزن وتحول إلى طاقــة كهربائية . وعندما يتم تفريغ شحنة الخلية نتيجة الاستخدام يتم شحنها مرة أخرى .

أ-الخلية البسيطة (خلية نحاس-زنك) (Copper-Zinc Cell (خلية البسيطة (خلية نحاس-زنك)

تتألف هذه الخلية من وعاء زجاجي يحتوي على قطب من النحاس وقطب من $(H_2SO_4 + H_2O)$ كما هو السرنىك ممموسة في سائل مخفف من حامض الكبريتيك $(H_2SO_4 + H_2O)$ كما هو مين في الشكل (0.1-1) .



خسام السنزنك أو الخارصين يمثل القطب السالب بينما النحاس يمثل القطب الموجب ، وعند وصل جهاز قياس جهد بين القطين فانه يقيس القوة الدافعة الكهربائية للخلية . إذا تم وصل القطين بواسطة أسلاك توصيل على النوالي مع مقاومة مادية وجهاز قياس تسيار ، فإن الأثر الكيميائي بيداً بالتأثير على قطب الزنك أولا لأنه انشط من النحاس في التفاعل مع حامض الكبريتيك ، وبيداً التيار بالمرور خلال السائل . يتحلل حامض الكسبريتيك إلى هيدروجين (*H) وكبريتات (SO_4^-) . عنصر الهيدروجين يتحرك في اتجاه سسريان التسيار ويتجمع على سطح قطب النحاس على شكل فقاعات ، بينما الكبريتات تتحرك إلى عنصر الزنك وتشكل كبريتات الزنك $(ZnSO_4)$ ويمكن تمثيل التفاعل الكيميائي بالمعادلة التالية :

 $Zn + H_1SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$

يسري التيار من الزنك إلى النحاس داخل الخلية ومن النحاس إلى الزنك خارج الحلية وبالتالي فان قطبي النحاس والزنك يصبحان بقطبية موجبة وسالبة بالتناوب . والقوة الدافعة الناتجة عن الحلية هي بحدود 1.11.

ولهذه الخلية اثران سيئان هما :–

١-الاستقطاب (Polarization): -عــندما ينتج التيار في الخلية فان غاز الهيدروجين يظهر على شكل فقاعات على قطب النحاس . وبالتالي فان طبقة رقيقة من الهــيدروجين تـــتكون على شكل مقاومة ثما يؤدي إلى زيادة المقاومة الداخلية للخلية وبالتالي إلى تقليل القوة الدافعة الكهربائية الأساسية .

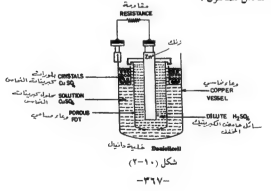
ويمكن التقليل من هذا الأثر عن طريق تنظيف قطب النحاس . ويمكن تقليل هذا الأثر بإضافة عنصر الأكسجين حيث يتفاعل مع الهيدروجين لإنتاج الماء وهو ما يدعى إزالة الاستقطاب (Depolarization) .

٢-الأنسر الداخلي (Local Action) :-وهو نتيجة احتواء الزنك على عدد من العناصر الأخرى مثل النجاس والقصدير .

فعسندما يحدث التأثير الكيميائي نتيجة استخدام الزنك فانه يتولد خلايا صغيرة نتيجة العناصسر المخسلطة مع معدن الزنك وبالتالي تنشأ تيارات دورانية على قطب الزنك داخسل الخلية ثما يؤدي إلى اتخفاض القوة الدافعة الكهربائية ، وللتخلص من هذا الأثو فانه يتم طلاء الزنك بمعدن الزئبق .

ب- خلية دانيال (Daniel Cell):

وهسي خلسية تتألف من سائلين وهي عبارة عن نوع محسن للخلية البسيطة ، حيست تم الستخلص فيها من اثر الاستقطاب واستخدم فيها الزنك المطلي بالزئيق من اجل التخلص من الأثر الداخلي . تتألف هذه الخلية كما هو مبين في الشكل ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ من وعاء نحاسي خارجي يمثل القطب الموجب ويحتوي على محلول كبريتات النحاس من وعاء نحاسي على التخلص من الاستقطاب ، وداخل هذا الوعاء يوجد وعاء مسامي آخر يحتوي على حامض الكبريتيك ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ وقضيب من الزنك المطلي يمثل القطب السالب للخلية ، محلول كبريتات النحاس يبقى مركزا بإضافة بلورات من كبريتات النحاس يبقى مركزا بإضافة بلورات من كبريتات النحاس للمحلول .



عندما يتم وصل أطراف الخلية لتكوين دائرة مفلقة فان قطب الزنك في الوعاء المسامي يبدأ بالتحلل في حامض الكبريتيك (H_2SO_4) وبالتالي يتكون الهيدروجين اللدي يمر من خسلال الوعساء المسسامي ليدخل إلى محلول كبريتات النحاس $(CuSO_4)$ ليشكل (H_2SO_4) وعنصر النحاس.

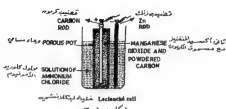
يمكن تمثيل التفاعل الكيميائي داخل الوعاء المسامي بالمعادلة التالية : $Zn^{++} + H, SO_A \rightarrow ZnSO_A + 2H^+ \uparrow$

والتفاعل خارج الوعاء المسامي يمثل بالمعادلة التالية :-

 $2H^+ + CuSO_4 \rightarrow H_2SO_4 + Cu^{++}$

-: (Leclanche' Cell) ج-خلية ليكلانشي

تستألف هسذه الخلية كما هو مبين في الشكل (• ١ – ٣) من وعاء زجاجي يحتوي على محلسول كلوريد الأمونيوم (NH_4CI) وقضيب من الزنك المطلي بالزئبق ويحتوي أيضا عسلى وعاء مسامي يحتوي على قضيب من الكربون ، الوعاء أيضا مثبت عليه أكسيد المنفسيز وذرات الكربون . قضيب الزنك يمثل القطب السالب وقضيب الكربون يمثل القطب الموجب. والسائل هو عبارة عن كلوريد الأمونيوم وأكسيد المنفيز الذي يمثل مسانع الاسستقطاب ، وتعمل ذرات الكربون مع أكسيد المنفيز كموصل . في أعلى الوعساء المسامي يستم فستح ثقب صغير من اجل السماح للغاز الناتج عن التفاعل الكيمسيائي بالنسرب إلى الخارج . وعندما تعمل الخلية يتفاعل كلوريد الأمونيوم مع الكيمسيائي بالنسرب إلى الخارج . وعندما تعمل الخلية يتفاعل كلوريد الأمونيوم مع الزنك مشكلا كلوريد الزنك ومحررا غاز الامونيا وغاز الهيدروجين .



شکل (۱۰-۳)

يمكن تمثيل التفاعل الكيميائي بالمعادلة التالية :-

 $Zn^{++} + 2NH_4Cl \rightarrow ZnCl_2 + 2NH_3 + 2H^+$

يستم تذويب غاز الامونيا بواسطة الماء وعندما يصبح الماء مشبعاً بغاز الامونيا ، ويمكن تحسير ذلسك بواسسطة الرائحة ، يتفاعل غاز الهيدروجين الذي يمر من خلال الوعاء المسامي مع ثاني أكسيد المنفنيز (MnO₂) ويتحول إلى ماء بعد أخذه للأكسجين من اكسيد المنفنيز . ويمكن تميل ذلك بالمعادلة :--

 $2MnO_2 + H_2 \rightarrow Mn_2O_3 + H_2O$

في هسذه الخلية يتم التخلص من الاستقطاب ولكن ليس بصورة كاملة لان الهيدروجين يستكاثف بنسبة أسرع من حدوث عملية التخلص من الاستقطاب . ولذلك فان جزءاً مسن الهيدروجين يتجمع حول قضيب الكربون ، وبإعطاء الخلية قليلاً من الراحة فانه يمكن التخلص من الاستقطاب وتعود الخلية للعمل في الوضع الطبيعي .

القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن هذه الخلية هي 1.45V ومقاومتها الداخلية تتراوح بين Ω (5-1) وتعتمد على حجم الخلية .

مميزات هذه الخلية:-

١- رخيصة الثمن حيث يتم تغيير كلوريد الأمونيوم فقط.

٧- تستخدم محلولاً واحداً .

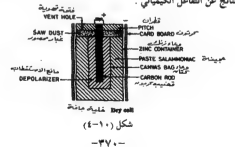
مساوئ هذه الخلية :-

١- غير قابلة للحمل.

٧- لا يمكن استخدامها لفترات عمل مستمرة طويلة .

د-الخلية الجافة (Dry Cell)

تستألف هسذه الخلية كما هو مبين في الشكل (١٠-٤) من وعاء من الزنك يؤلسف القطب السسالب للخلية ، والقطب الموجب عبارة عن قضيب من الكربون موضوع في منتصف وعاء الزنك ، يماط قضيب الكربون بمزيج من أكسيد المنغنيز والكربون المحصور ضمن وعاء مسامي ، المساحة المحيطة بالوعاء المسامي معبأة بعجينة تمثل السائل للخلية ، ويضاف كلوريد الزنك للعجينة حيث أن له قدرة على امتصاص الفسبار من الجو المحيط وبالتالي يحافظ على رطوبة العجينة ، والجزء العلوي من الخلية يحسوي على غبار ناعم محصور ضمن حيز محدد يحتوي على ثقب صغير يسمح بمرور الفاز الناتج عن التفاعل الكهميائي .



الستفاعل الكيمياتي الناتج في هذا النوع من الخلايا هو نفسه التفاعل الكيمياتي لخلية ليكلانشي .

القسوة الدافعة الكهربائية الناتجة من هذه الخلية هي بحدود 1.5٪ ومقاومتها الداخلية تتراوح بين (2.5.2~ 0.1) .

ميزات هذه الخلية :-

١-يمكن حملها بسهولة.

٧--السائل في هذه الخلية عبارة عن معجونة .

وتسستخدم هسذه الخلسية في أجهسزة الراديو والمصابيح اليدوية والأجراس الكهربائية وأجهزة التلغراف.

ميزات الخلايا الجيدة :-

١ –قوة دافعة كهربائية مرتفعة .

٧ - مقاومة داخلية صغيرة .

٣- لها قابلية إعطاء تيار ثابت لفترة زمنية طويلة .

٤-لا تمرر أي تيار في حالة عدم التوصيل.

٥-خالية من ظاهرة الاستقطاب.

٣-خالية من أي ترسبات كيميائية نتيجة التفاعل الكيميائي .

٧-رخيصة الثمن .

طرق المحافظة على الخلايا الابتدائية :-

١- يجب أن تحفظ عناصر الحلية وأطراف التوصيل باستمرار نظيفة للتخلص
 من التآكل وللمحافظة على قيمة قليلة للمقاومة الداخلية .

٧-صفيحة الزنك يجب طلاؤها بالزئبق للتخلص من التأثير الداخلي .

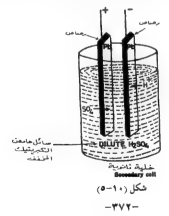
٣-قوة الاستقطاب يجب أن تكون اقل ما يمكن .

٤ – الوعاء المسامي يجب إبقاؤه نظيفا وخارج الخلية في حالة عدم الاستخدام .

عدم وجود تماس بين القطب السالب والقطب الموجب للخلية داخل السائل ويجب
 أن لا تقل المسافة بينهما عن 15 mm.

٣-الخلايا الثانوية :- تركيبها ومبدأ عملها :-

تستألف هسذه الخلايا كما هو مين في الشكل (٥٠١-٥) من صفيحتين من الرصاص مغموستين في سائل مخفف من حامض الكبريتيك .عند وصل الصفيحتين إلى مصدر تيار مباشر فانه يمر تيار مباشر بين الصفيحتين من خلال السائل بحيث يعمل هذا التيار على تحليل حامض الكبريتيك إلى هيدروجين وكبريتات ، ينتقل أيون الهيدروجين ذو الشسحنة الموجسبة إلى الصفيحة السالبة ويعمل على معادلة شحنتها وبالتالي فان الصفيحة السالبة تبقى رصاصاً ليناً نقياً (Pure spongy lead) ذا لون رمادي.



يتحرك أيون الكبريتات ذو الشحنة السالبة نحو الصفيحة الموجبة ويعطيها شحنته ويتفاعل مع الماء في السائل.

ويمكن كتابة معادلة التفاعل بالشكل :-

 $SO_4^{--} + H_1O \rightarrow H_2SO_4 + O^{--}$

الأكسبجين الناتج يتحد مع الوصلة الموجبة من الرصاص ويحولها إلى أكسيد الرصاص كما في المعادلة: -

 $O_2 + Pb \rightarrow PbO_2$

وتكون هذه الصفيحة ذات لون بني داكن (مؤكسد).

وعند وصل هذه الخلية مع أطراف حارجية بعد أن تكون عملية الشحن قد تمت فإننا نحصل على تفريغ للشحنة الكهربائية المخزنة نتيجة التفاعل الكيميائي . وبالتالي فان هذا النوع من الحلايا يتم فيه تحويل الطاقة الكهربائية إلى كيميائية أثناء عملية الشحن ويستم فسيه تحويل الطاقة الكيميائية إلى كهربائية أثناء عملية التفريغ . وتقسم هذه الحلايا إلى نوعن رئيسين :-

١ -خلايا حامض الرصاص (Lead acid cells) .

· (Nickel-Iron alkaline cells) حديد القلوية - حديد القلوية - علايا سبيكة نيكل

مقارنة بين الخلايا الثانوية والخلايا الابتدائية :-

١- الخلايا الثانوية تعطى تياراً أقوى من الخلايا الابتدائية لأن مقاومتها
 الداخلية أقل.

٢ الحالايا الثانوية تعطي تياراً ثابتاً .

وعالية الحالايا الثانوية مرتفعة حيث ألها تعطي الطاقة الناتجة عن الشحن
 بشكا, كامل.

مواصفات الحلايا الثانوية الجيدة :-

١ – مقاومة داخلية قليلة .

٢-- فعالية عالية .

٣- توليد قوة دافعة كهربائية ثابتة .

٤ – متينة .

٥- رخيصة الثمن.

٦- صلابة ميكانيكية عالية .

٧- قدرها عالية .

التمييز بين القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الخلية (EMF) وبين فرق الجهد على طرفي الخلية (Potential Difference) :–

تعرف القوة الدافعة الكهربائية لخلية ما بألها القوة التي تجبر التيار على المرور في الخلسية ، وهسمي عبارة عن فرق الجهد بين طرفي التوصيل في الخلية في حالة الدائرة المفتوحة أي عندما يكون التيار المار مساوياً الصفر .

فاذا تم وصل جهاز قياس جهد بين طرفي التوصيل خلية لا تمرر تياراً إلى الحمل الخارجي فان جهاز القياس في هذه الحالة يقرأ قيمة القوة الدافعة الكهربائية .

أمسا فسرق الجهد فهو الفرق في الجهد الكهربائي بين نقطتي التوصيل في الحلية ، فإذا كانست الخلسية تمور تيارا إلى الحمل الخارجي وتم وصل جهاز قياس الجهد بين طرفي التوصيل فان جهاز القياس في هذه الحالة يقرأ قيمة فرق الجهد .

إن فسرق الجهسد هو دائما اقل من القوة الدافعة الكهربائية نتيجة لهبوط الجهد على المقاومة الناتجة عنى المقاومة الداخلية بأمًا المقاومة الناتجة عن القطب الموالم الناتجة عن القطب الموالم الناتجة عن القطب الموجب والقطب المسالب والمحلول في الحلية .

وبالتالي فانه يمكن كتابة العلاقات التالية لفرق الجهد والقوة الدافعة الكهربائية :-

 $EMF = V_T + I.r$

حيث أن : - 1 - تيار الخلية ويقاس بالأميي .

المقاومة الداخلية للخلية وتقاس بالاوم .

. هبوط الجهد على الحمل الخارجي ويقاس بالفولت $-V_T$

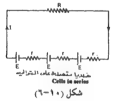
الخلايا والبطاريات :-

السبطارية عسبارة عن مجموعة مكونة من خليتين أو اكثر موصولة مع بعضها إما على التوالي أو على التواذي (توصيل مركب) . طرق توصيل الركب) . طرق توصيل السطاريات :-

١ -توصيل البطاريات على التوالي :-

تستخدم للحصول على جهد أعلى من جهد الخلية الواحدة.

يستم بمسذه الطريقة وصل الطرف الموجب للخلية الأولى بالطرف السالب للخلية الثانية ... وهكذا ، كما هو مبين في الشكل (١٩-٣) .



فــــإذا كان عدد الحاربيا هو n وكل منها لها قوة دافعة كهربائية E ومقاومة داخلية r ، وموصولة مع حمل مقاومته R بالتالي يكون :

Battery Resistance = n.r (Ω) : unique in the state of the state o

Total Resistance = R + n.r (Ω) : المقاومة الكلية للدائرة تساوي

Total EMF = n.E (V) : القرة الدائرة الكلية الكلية اللدائرة تساوي : Load Current) يتار الحمل للدائرة المحمل المدائرة المحمل المدائرة المحمل المدائرة المحمل المدائرة المحمل المدائرة المحمل المدائرة المحمل الم

$$I = \frac{n.E}{R + n.e} \quad (A)$$

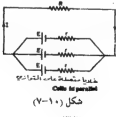
مثال (۱۰۱۰)

عشرون خلية جافة بقوة دافعة كهربائية ٪1.5ν ومقاومة داخلية ٪0.5 ومقاومة داخلية ي مقاومة لكل منها وصلت على التوالي مع حمل مقاومته المادية Ω2 أوجد التيار المار في مقاومة الحمل للمجموعة .

$$I = \frac{n.E}{R + n.r} = \frac{20 \times 1.5}{5 + (20 \times 0.5)} = \frac{30}{15} = 2(A)$$
 -: اطل

٧-طريقة التوصيل على التوازي :-

تستخدم من اجل المحصول على تيار خرج أعلى من التيار الناتج عن كل خلية لوحدها. في هذه الحالة يتم توصيل جميع الأطراف الموجبة للخلايا مع بعضها البعض برمالة واحده ، الأطراف ، المحدث على المحدث واحده كما هو مبين في الشكل (٥٠-٧).



فـــإذا كـــان n عدد الخلايا ولكل منها قوة دافعة كهربائية E ومقاومة داخلية r وموصولة مع همل مقاومته R فان :-

المقاومة الداخلية للبطارية تساوى :

Internal Resistance of the Battery = $\frac{r}{n}$ (Ω)

Total Resistance = $R_T = R + \frac{r}{n} (\Omega)$: القاومة الكلية للدائرة تساوي

تيار الحمل للدائرة (Load Current) يساوي :

$$I = \frac{E}{R + \frac{r}{n}} = \frac{n.E}{n.R + r} \quad (A)$$

مثال (۱۰۱-۲)

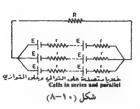
: 141

$$I = \frac{n.E}{n.R+r} = \frac{10 \times 1.5}{10 \times 4.5 + 1} = 0.326 \quad (A)$$

٣-طريقة التوصيل المركب (توصيل توال ٍ توازٍ) :-

يتم ذلك بتوصيل مجموعات بعدد معين على التوالي مع مجموعات بنفس العدد على التوازي كما هو مبين في الشكل (١٠٩-٨) .

وفي هـــذه الحالة فان القوة الدافعة الكهربائية المحصلة تساوي القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن أحد فروع التوالى .



ف إذا كان عدد الخلايا الموصولة على التوالي يساوي n ، وعدد المجموعات الموصولة على التوازي يساوي n ، والمجموعة كاملة موصولة مع حمل مقاومته n فان :-

$$n.r$$
 (Ω) : نلقاومة الداخلية لكل فرع من فروع التوالي تساوي:

$$\frac{m.r}{m}$$
 (Ω) : والمقاومة الداخلية لمجموع الفروع تساوي

والمقاومة المكافئة الكلية للبطارية تساوي :

$$R_T = R + \frac{n \cdot r}{m} = \frac{m \cdot R + n \cdot r}{m} \quad (\Omega)$$

n.E (V) : والقوة الدافعة الكهربائية الكلية للدائرة تساوي

تيار الحمل الكلي للدائرة يساوي :-

$$I = \frac{n.E}{R + \frac{n.r}{m}} = \frac{m.n.E}{m.R + n.r} \quad (A)$$

التيار المار في الحمل لهذه التوصيلة يكون بقيمته العظمى عندما تكون المقاومة الداخلية الكلية للبطارية تساوي مقاومة الحمل .

مثال (۱۰ ۲-۳)

ثلاثسون خلية جافة لكلٍ منها قوة دافعة كهربائية 1.5 V ومقاومة داخلية 0.5 Ω ، 0.5 وصلى كل عشر خلاياً منها على التوالي لتشكل ثلاثة فووع موصولة على التوازي . فإذا وصلت هذه المجموعة مع حمل مقاومته 2.5 Ω أوجد قيمة تيار الحمل .

الحل: --

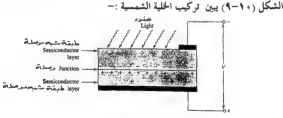
$$I = \frac{m.n.E}{m.R+n.r} = \frac{3\times10\times1.5}{3\times2.5+10\times0.5} = \frac{45}{7.5+5} = \frac{45}{12.5} = 3.6 \text{ (A)}$$

-- (The Solar Cell) مصادر القدرة التي تستخدم الطاقة الشمسية

إن الشسمس تشسع باستمرار كمية من الضوء والطاقة الحرارية إلى الأرض. هنالك كميات كبيرة من مصادر الطاقة المخزنة في الأرض مثل الفحم والزيت والغاز الطبيعي والتي تستخدم كوقود في محطات توليد القدرة الكهربائية.

حيــــث يتم حرق الوقود لتوليد الطاقة الحرارية . وتتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية التي بدورها تتحول إلى طاقة كهربائية .

مسنذ زمسن بعيد حاول العلماء والباحثون إيجاد الطرق المناسبة لتحويل ضوء وحرارة الشمس إلى طاقة كهربائية بشكل مباشر .ولكن حتى هذا التاريخ لم يتم تحقيق هذا الهدف بنجاح كبير حيث تم تحويل كميات قليلة من الطاقة المتوفرة .



شکل (۱۰–۹) --۳۷۹-

تستألف الخلية الشمسية من وعاء (Wafer) يحتوي حبيبات من السيليكون النقي شهه الموصل مخلوطة مع كمية قليلة من الزرنيخ ، ويتم هذا الخلط من اجل إيجاد إلكترونات ذات شسحنة سالبة حرة الحركة ،وهذا الوعاء مغطى بطبقة مميكة من السيليكون شبه الموصسل المخلسوط مع كمية قليلة من البورون (عنصر الافلزي) وهذه الطبقة تحتوي على كمية من الفجوات (holes) موجبة الشحنة .

بعض الشحنات السالبة الموجودة في الوعاء تتجه نحو الشحنات الموجبة الموجودة في الطبقة العليا تتجه نحو المسحنات الموجدة في الطبقة العليا تتجه نحو الشحنات السالبة الموجودة في الوعاء .في الوصلة بين الشحنتين يتم إنتاج حاملات الشحنة التي تمنع نزوح الإلكترونات والفجوات والاتصال مع بعضها البعض .

في حسال تعرض هذه الخلية إلى أشعة الشمس فان السيليكون سوف يمتص جزءاً من الطاقة الضوئية ، وهذه الطاقة تقوم بكسر الرباط بين حاملات الشحنة محررة كمية من الشحنة الكهربائية للإلكترونات والفجوات بواسطة الوصلة معطية شحنة سالبة إلى الطبقة والوعاء .

وباً خذ نقسط توصيل على كل من الوعاء والطبقة ووصلها بدائرة خارجية فان ذلك سوف يؤدي إلى سريان تيار كهربائي خلال أي حمل يمكن أن يوصل بين هذين الطرفين. جهسد الخسرج للخلية يعتمد على مساحة المنطقة المعرضة للشمس وتركيز الإشعاع الشمسي المسلط على الخلية .

وحجسم الخلسية الشمسية لا يمكن أن يكون كبيرا إلى حد كبير ، وكمثال فان خلية شمسية بمساحة $2 \, m^2$ يمكن أن تنتج جهداً مقداره $0.45 \, V$ يبار $0.0225 \, Watt$ بمحدود $0.0225 \, Watt$ ومن اجل الحصول على قدرة اكبر يتم وصل عدد من الخلايا الشمسية مسع بعضها على التوالي أو على التوازي ، فللحصول على جهود أكبر يوصل عدد من الخلايا الشمسية على التوالى .

ومسن اجل الحصول على تيارات أعلى يتم وصل عدد من الخلايا مع بعضها على التوازي ، كما يمكن أن يتم الوصل بشكل مختلط من اجل الحصول على تيارات وجهود أعلى .

ميزات الخلايا الشمسية :-

١- بسيطة التركيب .

خفيفة الوزن .

٣- مستقرة.

علية يمكن أن تتحمل درجات حرارة ورطوبة أعلى من المعدل .

عمرها طويل.

استخدامات الخلايا الشمسية :-

١- تستخدم في المحطات الفضائية لتزويد الأجهزة المختلفة بالطاقة الكهربائية اللازمة .

٢- تستخدم لشحن البطاريات من الأنواع الأخرى مثل (Nickel-Cadmium) .

٣-تستخدم في محطات الرادار وفي إنارة المنازل وفي المقاسم الإلكترونية .

ويمكن للخلايا الشمسية الحصول على الضوء من مصادر أخرى غير مصدر الطاقة الشمسية مثل مصادر الإنارة .

٣-مصادر تحويل القدرة:-

تصنف مصادر تحويل القدرة بين النيار المباشر والنيار المتناوب إلى الأصناف الرئيسية التالية :-

ac
ightarrow dc مصدر تحویل من متناوب إلى مستمر ac
ightarrow dc).

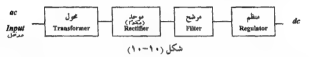
dc
ightarrow ac). $+ \Delta c
ightarrow ac$).

 $dc \rightarrow dc$) مصدر تحویل من مستمر إلى مستمر -۳

. ($ac \rightarrow ac$) مصدر تحويل من متناوب إلى متناوب

 $-:(ac \rightarrow dc)$ مصدر تحویل من متناوب إلى مستمر -1

المخطسط الصندوقي المبين في الشكل (١٠-١٠) يبين الأجزاء الرئيسية لمصدر تحويل من متناوب إلى مستمر :--



وكمـــا هـــو مبين في المخطط الصندوقي فان هذا المصدر يتألف من الأجزاء الرئيسية التالية :–

٩-محسول (ransformer): - يحكسن أن يكسون رافعاً أو خافضاً للجهد من اجل الحصسول على جهد مل معين في نماية المطاف، وتعويض الفقد في الجهد نتيجة هبوط الجهد في كل من دائرة التقويم والمرشح ومنظم الجهد .

٧-مقــوم (Rectifier) :-يقــوم بتحويل الجهد المتناوب ذي الموجة الجيبية إلى جهد مستمر على شكل موجة نبضة مستمرة .

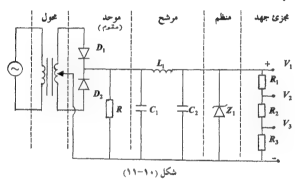
٣-المرشح (Filter): -يقــوم بتصــفية الموجة المقومة وتنقيتها من توافقيات النيار المتــناوب ،ليعطي بعد ذلك خرجا خاليا تقريبا من النبضات والتموجات ويكون قريبا جدا من شكل النيار أو الجهد الذي يؤخذ من بطارية .

٤-المنظم (Regulator) :- يقوم بالمحافظة على جهد ثابت للمخرج بمقارنة جهد الدخل مع جهد الحمل .

ه-مجسزئ الجهسد :-ويستخدم في بعض الأحيان مجزئ جهد على المخرج من اجل الحصول على قيم مختلفة لجهد الحزج.

ويمكسن تجسزنة الجهد عن طريق استخدام مجموعة مقاومات موصولة على التوالي مع المسدر ، ويتم اخذ الجهد المناسب من إحدى هذه المقاومات أو من مجموعة من هذه المقاومات .

والشكل (• ١ - ١ ٩) يبين مصدر تحويل قدرة من متناوب إلى مستمر مزوداً بمجزئ للجهد :-



وتستكون دائسرة مجزئ الجهد من مقاومات موصولة على التوالي ويكون الجهد على المقاومسة الواحسدة هو جزء من الجهد الكلي V_{T} . ويكون كل من الجهود على كل مقاومة مساوياً :-

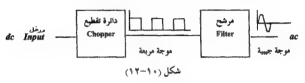
$$V_3 = \frac{R_3 \cdot V_T}{R_1 + R_2 + R_3}$$
 f $V_2 = \frac{(R_2 + R_3) \cdot V_T}{R_1 + R_2 + R_3}$ f $V_1 = V_T$

فنحصل بذلك على جهود مختلفة من مزود قدرة واحد .

 * مصدر تحويل من مستمر إلى متناوب (dc o ac) = ويدعى مصدر التغذية هذا العاكس (Inverter) .

وهي عبارة عن دوائر كهربائية تحول الجهد المستمر إلى جهد متناوب .

والشكل (١٠-١٠) يسبين المخطط الصندوقي لمصدر التغذية للتحويل من مستمر إلى متناوب :-

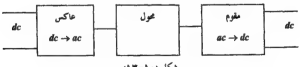


ويحستوي هذا المصدر على دائرة تقطيع (Chopper) تقوم بتحويل التيار المستمر إلى موجــة مـــربعة ثابتة التردد ويتم تحويل هذه الموجة المربعة إلى موجة جيبية باستخدام مرشح .

-:dc ightarrow dc مصدر تحویل من مستمر إلى مستمر -*

التسيار المستمر هو التيار الذي يبقى ثابتا بالمقدار والاتجاه ولا يتغير مع الزمن ، ويمكن الحصـــول على مصدر تيار مستمر من مولد كهربائي للتيار المستمر أو بطارية جافة أو بطارية سائلة ، ويمكن استخدام مجزئ الجهد للحصول على الجهد المطلوب .

ويمكن تحويل مصدر قدرة من قيمة dc إلى قيمة dc أخرى باستخدام العاكس والمقوم كما هو مبين في المخطط الصندوقي الموضح في الشكل (١٩٣٠٠).



شکل (۱۰-۱۳)

ويتألف هذا المصدر كما هو مبين في المخطط الصندوقي من الأجزاء الرئيسية التالمة :-

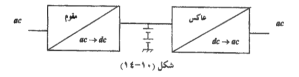
أ- العاكس :- يقوم بتحويل جهد dc إلى موجة ac متغيرة مع الزمن .

ب- المحول :- يقوم برفع الجهد أو خفضه للحصول على الجهد المطلوب .

ج- المقوم :- يقوم بتحويل الجهد المتناوب إلى مستمر مرة أخرى .

$-:ac \rightarrow ac \rightarrow ac$ بالى متناوب إلى متناوب عصدر تحويل من متناوب

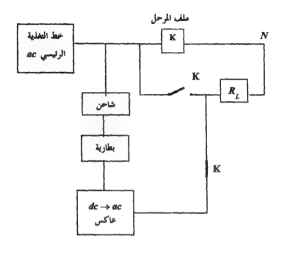
يستألف هذا المصدر من مقوم يقوم بتحويل الجهد المتناوب إلى مستمر ومن ثم يتم رفع أو خفسض الجهد المقوم ، وبعد ذلك يتم استخدام العاكس لتحويل الجهد المستمر إلى جهد متناوب . والمخطط الصندوقي لهذا المصدر مبين في الشكل (١٠٩-١٤) .



ه- مصادر الستغذية التي تحول النيار المستمر من بطارية مشحونة إلى تيار متناوب
 (U.P.S.)

ويستخدم هذا المصدر من اجل تأمين القدرة الكهربائية إلى الحمل عند انقطاع التيار في مصدر التغذية الرئيسي .

والشكل (١٠٠٠) يبين المخطط الصندوقي لهذا المصدر :-



شکل (۱۰-۱۰)

ويستم بواسسطة هذا المصدر تحويل النيار الكهربائي المتناوب إلى تيار مباشر يخزن في البطارية باستخدام الشاحن وعند انقطاع التيار الكهربائي نتيجة عطل ما فانه يتم تحويل النيار المخزن في البطارية إلى تيار متناوب يغذي الحمل لفترة زمنية معينة .

أسئلة

- ١-١- اشرح عملية توليد القوة الدافعة الكهربائية بالتأثير الكيميائي.
 - ١-٢- اذكر معايير تصنيف الخلايا .
 - ١ -٣- عرف الخلايا الابتدائية .
- ١-٤- ما هو مفهوم الاستقطاب في الخلايا ؟ وبين كيف يتم التخلص منه .
- ١٠٥ ما هو مفهوم الاثر الداخلي في الخلايا ؟ وبين كيف يتم التخلص منه .
 - ١-٦- عدد مزايا الحلايا الجيدة .
- ١-٧- اذكر الإجراءات الواجب اتخاذها من اجل المحافظة على الخلايا الابتدائية .
 - ١٠-٨- اذكر الفروق بين الخلايا الابتدائية والخلايا الثانوية .
 - ١٠-٩- اشرح الفرق بين القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الحلية وفرق الجهد
 على طوف الحلية .
 - ١ ١ ١ ذكر الهدف الأساسي من توصيل مجموعة من الحلايا مع بعضها على
 التوالى .
 - ١٠-١ اذكر الهدف الأساسي من توصيل مجموعة من الحلايا مع بعضها على
 التوازى .
- ١٠٠٠ عشر خلايا جافة بقوة دافعة كهربائية 1.5٧ ومقاومة داخلية
 ١٠٠٠ ١٠٠ كسل منها وصلت على التوالي مع همل مقاومته المادية ١٠٠٠ أوجد التيار المار في مقاومة الحمل للمجموعة .
- ١٣-٩٠ عشــر خلايــا جافــة بقوة دافعة كهربائية ١.5٧ ومقاومة داخلية
 ١٥.٥ لكـــل مــنها وصلت على التوازي مع حمل مقاومته المادية ١٤٥٠ أوجد التيار المار في مقاومة الحمل للمجموعة .

- ١٠-١ اللائسون خلية جافة لكل منها قوة دافعة كهربائية ١.5٧ ومقاومة داخلية
 ١٠-١ وصلت كسل شمس خلايا منها على التوالي لتشكل أربعة فروع موصولة
 عسلى الستوازي ، فإذا وصلت هذه المجموعة مع همل مقاومته 5.2 أوجد قيمة تيار
 الحمل .
 - ١-٥١-اشرح مبدأ عمل الخلية الشمسية .
 - ١٦-١-عدد ميزات الخلايا الشمسية .
 - ١٧-١٠ هو المقصود بمصادر تحويل القدرة ؟
 - ١ ٨-١ -عدد أنواع مصادر تحويل القدرة .
- ١٩-١٩ ا-ارسم المخطمط الصندوقي شحول قدرة من متناوب إلى مستمر مبيناً عليه الأجزاء الرئيسية التي يتألف منها .
- ١٠١ السيرح مسع الرسم مصادر التغذية التي تحول التيار المستمر من بطارية مشحونة إلى تيار متناوب.

الوحدة الحادية عشرة

أجهزة الحماية والتحكم والكهربائية

المصهرات (الفيوزات) .

تصنيف المصهرات.

المصهرات الأنبوبية .

المصهرات ثنائية المعدن.

مصهرات الإطفاء السائل.

مصهرات القدرة الدائمة.

مقررات المصهرات .

قواطع الدائرة .

قو اطع الدائرة الزيتية.

قواطع الدائرة الهوائية .

القواطع الحرارية .

القواطع المغناطيسية .

القواطع الحرارية المغناطيسية.

المرحلات .

المرحلات الكهروميكانيكية .

المرحلات الحرارية .

المرحلات الساكنة .

المرحلات الوقمية .

الوحدة الحادية عشرة أجهزة الحماية والتحكم والكهربائية Protection & Control Devices

مقدمة (Introduction):--

تسستخدم أجهزة الحماية والتحكم الكهربائية للحماية والتحكم في الدوائر الكهربائسية في حسالات الأعطال وحالات العمل الطبيعي للنظام الكهربائي، ويفهم العطل بأنه الحالة التي تؤدي إلى تشكل شروط لا تسمح بالعمل الطبيعي مجموعة الطاقة الكهربائية . "العمل الطبيعي هو الذي يتمثل بتوليد وإرسال الطاقة الكهربائية وتغذية مستهلكي الطاقة الكهربائية وفقاً للشروط المطلوبة للجهد والتردد".

ويمكن تجزئه الأعطال إلى:-

 أ- الأعطال التي لا تسمح بعمل مجموعة الطاقة الكهربائية أو عناصرها المصابة، وهذه الأعطال يتوجب إزالتها ذاتياً خلال أقصر وقت ممكن ، "القصر بأنواعه المحتلفة".

ب- الأعطال أو "الأخطار" الستى يكون معها العمل الطبيعي مجموعة الطاقة الكهربائية أو عناصرها مسموحاً لفترة من الزمن والتي خلالها يتوجب إزالة السبب المؤدي إلى ذلك الخطر مثل الحمل الزائد "Overload"، والحمل غير المتزن، وانقطاع أحد النواقل... الخ.

ومسن أهم الأجهزة التي تستخدم في الحماية والتحكم في النظام الكهربائي الفيوزات "المصهرات" وقواطع الدائرة ومرحلات الحماية. - المصهرات (الفيوزات) (Fuses):-

يعسرف المصهر بأنسه عبارة عن سلك أو شريط مصنوع من معدن معين أو سبانك خاصة بأبعاد محددة وله درجة انصهار (Melting Point) تتوقف على أبعاده ونوع المادة التي يصنع منها ودرجة حرارةا، وتتوقف درجة حرارة المصهر على مقدار النيار الذي يسري في الدائرة وعلى درجة حرارة الجو الخيط، ويستخدم المصهر لحماية الدائرة الكهربائية وذلك من خلال فصل الحمل عن مصدر التغذية عن طريق انصهار عنصر الانصهار (Melting Element) الموجود بداخله وذلك عندما يسري في الدائرة الكهربائيية تسار أكبر بكثير من التيار المقرر "الإسمي" (Rating Current)، وعادة تكون مساحة مقطع الموصلات تكون مساحة مقطع الموصلات المستخدمة في الدوائسر الكهربائية المراد همايتها، ويعتمد عمل المصهر على التأثير الحسراري الساتج عسن زيادة التيار الكهربائي في الحالات غير الطبيعية "زيادة الحمل وحالات قصر الدائرة"، وتوصل المصهرات على التوائي في الدوائر الكهربائية.

تصنع المصهرات بتيارات مقسررة قياسية Standard Rating تصنع المصهرات بتيارات مقسررة قياسية Currents

(1,3,6,10,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,110,125, 150,175,200,250,300,350,400,450,500,600,700,800, 1000,1200,1600,2000,2500,3000,4000,5000,6000

تصنيف المصهرات: - يمكن تصنيف المصهرات حسب العديد من الأسس: --

١- حسب الجهد، تصنف إلى :-

أ-مصهرات الجهد المنخفض (Low Voltage Fuses)، والجهد هنا لا يتجاوز V 660 0. ب-مصهرات الجهد العالى (High Voltage Fuses)، ويكون الجهد أعلى من V 660 0. حسب إذا كانت محددة للتيار أو غير محددة للتيار:

أ- مصهرات غير محددة للتيار (Current Non- Limitting Fuses)

حيث يتم قطع التيار عند مروره بنقطة الصفر ، أي بعد مروره بقيمته العظمي .

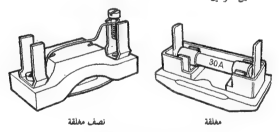
-: (Current Limitting Fuses) ب-مصهرات محددة للتيار

ويمـــتاز هــــذا النوع بخاصية الحد من قيمة تيار القصر وذلك بفتح الدائرة قبل أن يصل تيار القصر إلى قيمته العظمي .

٣- من حيث التركيب تصنف إلى :-

أ- مغلقة (Enclosed) مثل المصهرات الأنبوبية (Enclosed) .

ب- نصف مغلقة (Semi-Enclosed) مثل المصهرات المستخدمة في المنازل
 والمصنوعة من البورسلان وتكون قابلة للتبديل، ويبين الشكل (١٩٩١)
 هذين النوعن.



شكل (۱۹-۱)

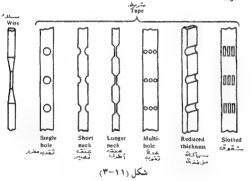
المصهرات الأنبوبية (Cartridge Fuses) :-

وتستكون مسن اسطوانة أو كبسولة من مادة عازلة كالزجاج أو السيراميك، وعلى نهايتها غطاءان معدنيان ويوصل بينهما خلال الأسطوانة سلك المصهر. وتمسلاً بالسرمل أو كربونات الكالسيوم أو الكوارتز لتساعد في عملية إطفاء القوس الكهربائي (الشرارة) الناتج عن صهر عنصر الانصهار .

ويسبين الشكل (٩٩-٣) أشكالاً مختلفة من المصهرات وقواعد المصهرات المستخدمة في الدوائر الكهربائية .



شكل (١٩ -٣) ويسبين الشكل (١٩ -٣) أشكالاً مختلفة من عناصر الانصهار المستخدمة في المصهرات الأنبوبية.

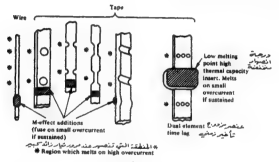


-444-

-: (Dual Element Cartridge Fuses) المصهرات ثنائية المعدن

ويحستوي هذا النوع من المصهرات على عنصر انصهار مكون من معدنين، أحدهما ذو مقطع منخفض ضد تيارات القصر ، والمعدن الآخر له درجة انصهار منخفضة للحماية من زيادة تيار الحمل.

وهذه المصهرات مناسبة لحماية المحركات الكهربائية والتي تتضمن تيارات بدء عالية، كمسا تسستخدم لحماية المغليات الرئيسية والفرعية، كما يمكن استخدامها كحمايات داعمسة (Back-up) للقواطع الآلسية، ويبين الشكل (١٩-٤) بعض أنواع عناصر الانصهار في المصهرات ثنائية المعدن.



شکل (۱۱-٤)

وعسند اسستخدام هذه المصهرات لحماية المحركات أحادية الطور، فإنها تحتار بحيسث لا يسزيد تيارها عن %125 من التيار الكلي للمحرك، ولكن الكودة الحديثة سمحت بأن يكون تيار المصهر مساوياً %175 من تيار المحرك، وتتميز المصهرات ثنائية المعدن بما يلي :-- ١- ها استطاعة قطع عالية (High Rupturing Capacity) تصل إلى ٨. 200000

٧- تعمل على الحد من التيار في مدى التيارات العالية.

٣- وجسود الستأخير الزمني يسمح باستخدامها في حماية المحركات والمحولات التي
 توجد فيها تيارات دفعية (Inrush Currents).

المصهر ذو السلك الرصاصي (Lead wire fuse) :-

وهـــو مـــن أقدم أنواع المصهرات، ويتكون من أنبوب زجاجي مفرغ (Vacuumed) وهـــو رخياجي مفرغ (Vacuumed) وعنصـــر الانصهار فيه مصنوع من مادة الرصاص، ويكون نه استطاعة قطع منخفضة (A 35).

مصهرات القدرة (Power Fuses) :- ويوجد منها نوعان :-

هصسهرات الإطفاء السائل: – وتستخدم للجهود المتوسطة، ولها اسطوانة زجاجية مع أغطية معدنية، ويكون جسم الاسطوانة مملوءًا بسائل عازل غير قابل للاشتعال "رابع كلوريد الكربون" (CCI) وظيفته إطفاء القوس الكهربائي.

مصــهرات القدرة الدائمة: – وفيها يستخدم عمود الصوديوم كعنصر انصهار ضمن وحـــاء شعري من السيراميك، ويتدفق سائل الصوديوم نحو الأسفل عند إطفاء القوس لحظة فصل الدائرة.

مقررات المصهرات (Fuse Ratings) :-

-: (Rating Voltage) الفولتية المقررة

وهي الفولتية التي يعمل عليها المصهر وتحدد أبعاده ودرجة عزله، وعادة تكون الفولتية مساوية أو أكبر بقليل من فولتية الدائرة المراد حمايتها.

- التيار المقرر(Rating Current):- ٣

وهسو التيار الذي يمكن للمصهر تحمله بصورة دائمة، ويكون مساوياً أو أكبر بقليل من تيار الدائرة التي يستخدم فيها.

-: (Rupturing Capacity) معة القطع أو استطاعة القطع

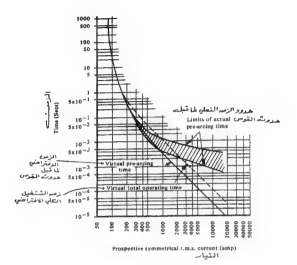
وهسى أكسبر سمعة بـ (RVA) يستطيع المصهر قطعها أي فصل الحمل عن مصمدر الستغذية ، وذلسك عند تيار القصر الأقصى والفولتية المقررة دون أن يتلف بالكامل، أي أن يقوم المصهر بقطع الدائرة بأمان.

 $S=\sqrt{3}~I_{SCmax}~V_n$: يساطو الأطوار تساوي يا النظام ثلاثي الأطوار تساوي . حيث $I_{SCmax}~V_n$ المقررة يساطوري الأقصى .

٤- زمن عمل المصهر (Fuse Operation Time):-

وهو مجموع الزمن قبل حدوث القوس (Pre- arcing Time)، أي زمن ابتداء زيسادة التيار بشكل كاف ليسبب انصهار عنصر الانصهار حتى بداية حدوث القوس بالإضافة إلى زمن حدوث القوس حتى لحظة إطفائه (قطع التيار).

الخاصية بين الزمن والنيار (Time-Current Characteristics): وهي العلاقة بين زمن عمل المصهر والنيار المار فيه كما هو مبين في الشكل (١٩-٥).
 ويتبين من المنحنى أن زمن العمل يتناسب عكسياً مع مربع شدة النيار.



شکل (۱۱-۵)

الشروط الواجب توفرها في المصهرات(Fuse requirements) :-

١- يجب أن تعمل بسرعة عالية للحد من تلف الأجهزة المراد همايتها.

٣- يجــب حماية الأجهزة المحيطة من تيارات القصر والطاقة الحرارية المنتشرة أثناء عمل
 المصهر.

٣- يجــب أن تكــون هناك عازلية مناسبة لجهد الاستعادة Recovery Voltage بعد عمل المصهر.

٤-يجب أن تحافظ على موثوقية عملها، وأن لا تتغير مميزاتما.

(Advantages & Disadvantages of Fuses) ميزات المصهرات

المحاسن :-

١- تكاليفها الأولية بسيطة.

١-سريعة العمل مع إمكانية الحد من تيارات القصر.

٣- تركيبها الميكانيكي بسيط.

٤- تسمح باستعمال أسلاك ذات مقاطع صغيرة في التمديدات.

٥- يمكن استخدامها اكثر من مرة وذلك من خلال تبديل عنصر الانصهار.

المساوئ :-

١- قد لا تستطيع فتح الدارة عند الزيادة القليلة للتيار.

٧- قسد لا تحمسي مسن العطل بصورة كلية، حيث قد يفتح المصهر في أحد
 الأطوار فقط في الدوائر ثلاثية الأطوار.

٣- يجب تبديل قياس نوع عنصر الانصهار للتحكم بزمن قطع التيار.

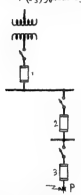
٤ - تستعمل فقط في دوائر القدرة المنخفضة والمتوسطة.

-: (Selectivity in Fuse Operation) الانتقائية في عمل المصهرات

لا تختار المصهرات على أساس قدرةا على نقل تبارات الحمل أو فصل تبارات القصر فقط ، بل أيضاً يفترض اختيارها بحيث يتمكن المصهر الأقرب إلى نقطة العطل مسن فصل الدائرة دون أن يتم فصل باقي الدوائر في النظام الكهربائي، وتسمى هذه الخاصية التنسيق (Coordination) بسين أجهسزة الحماية، وقد نصت المادة (NEC/517-5) على ضرورة تحقيق الانتقائية بين أجهزة الحماية لمنع التعتيم الكامل (فقد استمرازية التغذية الكهربائية) .

ويبين الشكل (١١-٦) نظاماً كهربائياً تتحقق فيه خاصية التنسيق (الانتقائية) .

 $F_1=800~A, F_2=200~A, F_3=100~A$ -: حيث أن النيارات الاسمية للفيوزات هي $\frac{800}{200}$ ، فمثلاً عند حدوث عطل فستلاحظ أن النسبة بين تياري F_2, F_1 هي فمثلاً عند حدوث عطل في النقطة (P_3) ، فالأولوية بالعمل تكون للمصهر (F_3) .



شكل (٩٩-١) الانتقائية في عمل المصهرات

-: (Circuit Breakers) قواطع الدائرة

يعرف قراطع الدائرة بأنه عبارة عن جهاز يستخدم لقطع التيار في الدائرة الكهربائية في الظروف الطبيعية وغير الطبيعية (الأعطال) حيث يستخدم لفصل الحمل عسن الدائرة الكهربائية يدوياً أو آلياً. يعمل قاطع الدائرة كجهاز تحكم لفتح وإغلاق الدائرة الكهربائية في الحالات الطبيعية أي الحالات التي لا يتجاوز فيها التيار قيمته الاسمية ، أما عند تجاوز التيار المار في الدائرة الكهربائية لقيمته الاسمية (حالات الأعطال والأخطار) فإن قاطع الدائرة يعمل كجهاز جماية آلي.

ويتم تركيب قاطع الدائرة بالإضافة إلى المصهرات، حيث يتطلب عزل الدائرة الكهربائية في الظروف الطبيعية وغير الطبيعية سرعة الأداء والأمان دون أية أخطار عسلى العاملين أو المعدات، ولهذا صممت القواطع الكهربائية لتفي بأغراض الأمان والسرعة.

تصنيف قواطع الداثرة واستخداماتها حسب جهدها.

يمكن تصنيف قواطع الدائرة والأدوات التابعة لها إلى:-

١ -قواطع الجهد المنخفض: ويكون جهدها لغاية (١٨٧) .

٧-قراطع الجهد المتوسط المنخفض :ويتراوح جهدها بين XV (15 - 23).
واستطاعة القطع لها بين MVA (500 - 25).

٣-قراطــع الجهـــد المتوسط - العالي: ويتراوح جهدها بين XV (33 (35 – 15).
 واستطاعة القطع لها بين MVA (2500 – 500).

\$-قواطع الجهد العالى: وجهدها يكون أكبر من XV 33.

استخدامات قواطع الدائرة:-

١ – تستخدم قواطع الدائرة ذات الجهد المنخفض في دوائر الإنارة والقدرة في الأبنية وبعض المنشآت الصناعية، وفي السكك الحديدية وفي الأجهزة المساعدة لمحطات القدرة ذات القدرات المنخفضة، وتكون هذه القواطع عادة من النوع الهوائي.

٧- تستخدم قواطع الدائرة ذات الجهد المتوسط- المنخفض في محطات القدرة الصفيرة، وفي الأجهـزة المساعدة نحطات القدرة الكبيرة، ومعظم هذه القواطع من السنوع السزيتي، إلا أن الاتجـاه حديثاً نحو القواطع الهوائية ذات الإطفاء المغناطيسي (Magnetic blow- out type).

٣-تستخدم قواطع الدائرة ذات الجهد المتوسط - العالي في مخطات المهجوبيان الهامسة (Substations) وفي دوائسير المولدات في محطات توليد المطاقة ، وأكدر الجهود شديوعاً هسيو (13.8 قرل) ، واكدش استخاعات القطسع استخدام القواطع الزينية بكثرة في هذا المجال المالات القواطع الزينية بكثرة في هذا المجال المجال المحالة المحالة في المداخل المحالة المحالة في المداخلة في المداخلة المحالة ال

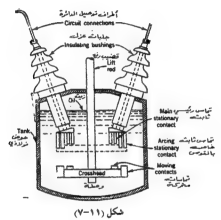
3-تستخدم قواطسع الدائسرة ذات الجهسد العالى في خطوط النقل الخاصة المحددة والمستخدم المواطقة المحددة ويتبة من النوع الحارجي المركب على الأرض (Floor-mounted) ضسمن أوعسية حديدية . وقد درج استخدام المقواطع الموائسية ذات الهسواء القسري حديثاً . وتتاز قواطع الدائرة فات الجهد العالى بكبر استطاعتها وصغر زمن القطع .

تعبيف قواطع الدائرة حسب الوسط العازل (وميلة إطفاء القوض الكهربائي) بستر من المعادية والمعادية السي تبدأ فيها تماسات قاطع الدائرة بالانفصال فإن العياد يكون م

كبيراً جداً وفرق الجهد قليلاً ، والانفصال الصغير بين التماسات لا يؤدي إلى انقطاع التسيار فسبوراً ، لأنسه حين تتباعد التماسات، تزداد المقاومة بينها ، مما يؤدي إلى زيادة الضياعات الحرارية في هذه المقاومة (٢٤ م) فيؤدي ذلك إلى تأين الحواة الموضيون بين التماسسات مما يؤدي إلى تشكل ما يسمى القوس الكهربائي، لذلك تصنف قواطح الدائرة (ما عدا فواطع الدائرة (ما عدا فواطع الدائرة ذات الجهد المتخفض) إلى:

إلى المنافق المنافق الزينية (Oil Circuit Breakers):
 يبن الشنكار (١٠١٠-٧) مقطفاً لقاطع دائرة زيق .

حيث يتم انقطاع النيار في هذا النوع من القواطع ضمن الزيت الذي يساعد بواسسطة تسأثيره المبرد في إطفاء القوس الكهربائي، كما يسمح الزيت بفضل صفاته العازلة بتباعد بين الأجزاء الحية (التماسات) أصغر تما يمكن السماح به ضمن الهواء.



مكونات قاطع الدارة الزيق هي :-

1- الحوض الفولاذي.

٢- العازل السير اميكي.

٣-التماسات الثابتة.

٤-التماسات المتحركة.

٥- العازل الداخلي للقاطع.

محاسن قواطع الدارة الزيتية :-

١- بساطة التوكيب.

٢- قدرة الفصل عالية.

٣- سرعة الفصل عالية.

مساوؤها هي:-

1- الخطر الناجم عن الانفجار بسبب الضغط المرتفع.

٧- خطر الحريق.

٣- تتطلب مراقبة مستمرة لمستوى الزيت.

٤-- غير فعالة للمنشآت الداخلية.

٥- حجم الزيت الذي تحتاجه كبير.

٣- يجب توفر احتياطي من الزيت دائماً.

- (Air Circuit Breakers) - قواطع الدارة الهوائية

وتستم عملية إطفاء القوس الكهربائي في مثل هذا النوع من القواطع بواسطة الهسواء المضغوط ، أما عملية عزل الإجراء الموصلة للتيار ومعدات إطفاء القوس فتتم بواسطة مادة الخزف العازلة أو أية مادة عازلة صلبة أخرى، وأنواع القواطع الهوائية من وجهة نظر تصنيعها كثيرة حيث تعتمد على عدة عوامل منها :-

١- الجهد الاسمى للقاطع.

٧- طريقة ضخ الهواء اللازم لإطفاء القوس.

٣- طريقة الحصول على فراغ عازل بين التماسات الرئيسية.

وتصنع القواطع الهوائية للمنشآت الداخلية بجهود KV (15,20,35)، وتتحمل تسياراً لغاية (20 KA) أما القواطع الهوائية للمنشآت الخارجية فتصنع بجهود ابتداء من KA (35 KV) حق KV).

محاسن القواطع الهوائية:-

١- لا يوجد خطر الحريق أو الانفجار.

٧- سرعة القطع عالية.

٣- عدم تلف غرف الإطفاء نتيجة العمل المتكرر.

مساوؤها :-

١ – تكلفة عالية.

٧- تعقيد تصنيعها الميكانيكي.

٣- صعوبة وصل أجهزة القياس لمحولات التيار وغيرها.

٣- قواطع غاز سادس فلوريد الكبريت (SF6 Circuit Breakers).

وهذه القواطع تعتمد في إطفاء القوس الكهربائي على غاز (SF6)، وهو عبارة عسن غاز اصطناعي عديم اللون والرائحة،وغير سام، ولا يتفاعل كيميائياً، وغير قابل للاشستعال، وهسذا الغاز له خصائص حرارية ممتازة وقابلية عالية للتأين السالب أي جذب الإلكترونات الحرة مما يجمله وسطاً مثالياً لإشاد القوس الكهربائي.

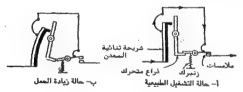
٤-قواطع الدارة المفرغة (Vacuumed CB) -:

حيـــث يتم تفريغ الهواء من الحجرة التي تحتوي على التماسات، ثما يجعل صلابتها أمام حـــدوث القوس الكهربائي أكبر من الحجرة التي تحتوي على الهواء، وتتميز القواطع المفــرغة ببساطة تركيبها وحجمها الصغير ومقاومتها للانفجار والحريق وطول عمرها التشغيلي، أما مساوؤها فهي أنما لا تستخدم للتيارات والجهود العالية جداً.

وعسادة يفضل استخدامها للجهود KV (110–110) ومن أجل تيارات لغاية (31.5~KA)

تصنيف قواطع الجهد المنخفض حسب مبدأ عملها :-

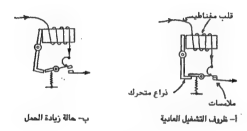
1- القواطع الحسوارية (Chermal C.B.): وظيفتها هي حماية الدوائر الكهربائسية من تيارات زيادة الحمل (Overload) وتتكون من شريحة ثنائية المعدن من معدنسين لهمسا معامل تمدد حراري طولي مختلف . وعند مرور تيار يتجاوز تيار الحمل الاسمسي تنحني الشريحة فتدفع ذراع الإفلات ثما يجعل الزميرك يسحب الذراع الذي يحمسل الستماس المتحرك فيبعده عن التماس الثابت فتفصل الدائرة الكهربائية. وكلما زادت قيمة تيار زيادة الحمل قل زمن تشغيل القاطع، وعادة لا تستجيب الشريحة إلا إذ وصل تيار الحمل إلى % 110 من القيمة الاسمية . وعندما يكون تيار تجاوز الحمل % (14 - 130) فيستم الفصل بعد ساعة تقريباً، أما إذا وصل النيار إلى % 200 فيتم الفصل بعد ماعة 0. ويين الشكل (١٩ - ١٨)تركيب ومهداً عمل القاطع الحراري.



شكل (۱۱-۸)

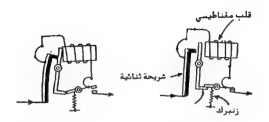
-: (Magnetic C.B.) القواطع المغناطيسية - - ٢

نظـــراً لأن القواطع الحرارية تتميز بألها ذات زمن تشغيل طويل فهي لا تعطي أية حماية ضد تيارات القصر، وتقوم بمذه الوظيفة القواطع الكهرومغناطيسية . ويستكون هسذا النوع من القواطع من ملف ذي قلب حديدي يعمل كدافع لتشغيل ذراع الإفسلات عسند زيادة التيار عن قيمة معينة . ويكون زمن الفصل في مثل هذا النوع من القواطع صغيراً جداً msec msec) . وقد تكون الفترة الزمنية محددة من قبل الصانع أو قابلة للتعيير، ويمكن إدخال تأخير زمني يتراوح بين msec msec وذلك باستخدام مؤقت إلكتروني ويبين الشكل (٩٩-١٩) تركيب ومبدأ عمل القاطع المغناطيسي.



شکل (۱۱-۹)

۳- القواطع الحوارية المغناطيسية (Thermal-Magnetic C.B.) :-وهذا النوع يجمع مواصفات النوعين السابقين حيث يعمل كقاطع حراري ضد زيـــادة اخمــــل، وكقاطع مغناطيسي ضد حالات القصر. والشكل (۱۹-۱۱) يبين تركيب ومبدأ عمل القاطع الحواري المغناطيسي.



(۱) حالة التشغيل الطبيعية (ب) حالة زيادة الحمل شكل (۱۱-۱۰)

مقارنة بين القواطع والمصهرات :-

من المعروف أن المصهرات أول العناصر التي استخدمت في مجال الحماية من الأعطال فهي تستطيع أن تعزل الأجهزة والدوائر المتعطلة من الشبكة بسرعة عالية، وتعسير ذات فعالية وموثوقية كبيرة ولا تزال تستخدم بشكل كبير في دوائر التوزيع، إلا أغا تعاني من بعض المساوئ، فهي تحتاج إلى التبديل قبل إعادة وصل المدائرة الكهربائية، ويمكن أن ينصهر عنصر الانصهار في أحد الأطوار فقط ويبقى الجهد على الطورين الآخرين، لذلك فهي لا تحمى من العطل بصورة تامة في بعض الأحيان.

أمـــا القواطـــع الكهربائـــية الآلية فهي تعمل على فصل الأطوار الثلاثة، لأن التماســـات الــــثلاثة يتم التحكم بها بواسطة ذراع واحد، وأيضًا فإن القواطع تكون مزودة بحماية حرارية ضد زيادة الحمل وحماية مغناطيسية ضد حالات القصر.

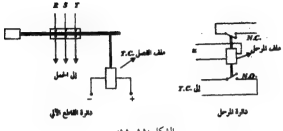
وتتمسيز القواطم بإمكانية فح وإغلاق الدائرة الكهربائية في حالات العمل الطبيعية وحالات العطل ، كما تتميز بإمكانية تعيير الزمن والتيار لهذه القواطع للتحكم بتيار العطل وزمن الفصل.

ولدى المقارنة بين المصهرات والقواطع الكهربائية يتبين أن القواطع أفضل من الناحية الفنية ولكنها مكلفة أكثر من المصهرات، أما المصهرات فإنه يقتصر استعمالها على الدوائر الفرعية لسرعتها وقلة تكاليفها، كما أن المصهرات لا يمكن تعييرها من أجل فصل الأعطال إلا بتبديل قياس أو نوع مادة عنصر الانصهار.

-: (Relays) المرحلات -2

وهمي عبارة عن أجهزة هماية تستطيع إجراء عمليات قياس أو استقبال إشارات تحكم حيث تستطيع أن تعمل على اكتشاف (تحديد) حدوث حالة غير طبيعية في النظام الكهربائي ومسن ثم تقوم بإعطاء أوامر ذات تغير معين في دائرة أو عدة دوائر خرج كهربائسية (مستلاً ملف الفصل(Trip coil) في دارة القاطع الآلي .(C.B) لكي يقوم بفصل التغذية الكهربائية عن الجزء المتعطل من النظام الكهربائي.

والذي يحدد حدوث حالة العمل غير الطبيعية (Abnormal Condition) قد يكون ظهور أو اختفاء أو تغير القيم المغذية المقدمة إلى المرحل بحدف حنه على العمل. ويستكون المرحل عادة من ملف وتماس واحد أو أكثر بحيث يعمل الملف على جلب أو دفسع قلب حديدي يعمل على إغلاق أو فتح تماس عن أجل إغلاق دائرة ملف الفصل لقاطع الدائرة لفصل التغذية عن الجزء المتعطل من النظام، ويبين الشكل (١٩-١٠) الدائرة الكهربائية لكل من المرحل وقاطع الدائرة.



الشكل (۱۱-۱۱)

تصنيف المرحلات حسب طريقة إدخال المقادير المغذية :-

أ- مرحلات أولية :- حيث تقدم المقادير المغذية إلى المرحل بشكل مباشر.
 ب- مرحلات ثانوية: حيث تقدم المقادير المغذية إلى المرحل عبر محولات قياس
 جهد أو محولات قياس تيار أو عبر النوعين معاً رمنا مرحل القدرة).

تصنيف المرحلات حسب استخدامها:

أ-مرحلات مساعدة:- حيث تتحسس المرحلات المساعدة ظهور أو اختفاء المقادير المغذية ، مثل "مرحلات الإشارة، والمرحلات الزمنية، والمرحلات الوسيطة ".

ب-مرحلات قياس: - حيث تتحسس مرحلات القياس قيم المقادير المقاسة بدقة معينة، مثل "مرحلات زيادة التيار، ومرحلات انخفاض الجهلد ... الخ ".

تصنيف المرحلات تبعاً لنوع المقادير المقاسة :-

تسيارية ، جهديسة ، مسوحلات قدرة ، موحلات ثمانعة ، موحلات انخفاض التودد ، موحلات حوارية.

تصنيف المرحلات حسب التركيب:

۱- مرحلات کهرومیکانیکیة (Electromechanical Relays).

۲- موحلات حوارية (Thermal Relays).

٣-مسوحلات الحالسة الصلبة (Solid State Relays) أو المرحلات الساكنة (Static) .

٤- مرحلات رقمية (Digital Relays).

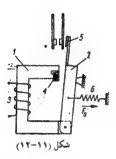
1- المرحلات الكهروميكانيكية ، وتقسم إلى :-

أ-المــرحلات الكهرومفناطيسية "مرحل بكباس، مرحل ثمفصل ، مرحل الذراع المجذوب ، المرحل المستقطب" .

ب- المرحلات المغنا-كهربائية "مرحلات الملف المتحرك".

ج- المسرحلات الحنسية :- "المرحل الحني ذو القطب المظلل، المرحل الحني ذو المفتح! ".
 الملفين ، المرحل الحني ذو الفنجان ".

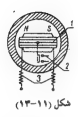
تعستمد المرحلات الكهرومغناطيسية في عملها على القوى المتبادلة بين الذراع المستحرض (Armature) القابل للحركة وبين المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي في ملفات مثبتة (Fixed) على قلب حديدي (Iron Core) ثابت . ويثبت السذراع المستحرك بمحور يستطيع الحركة ضمن المجال المغناطيسي . ويمكن أن يحمل الذراع المتحرك نقاط التماس (التماسات Contacts) . والشكل (١٩-١١) يبين أحد أنواع المرحلات الكهرومغناطيسية (وهو المرحل ذو الذراع المجدوب) .



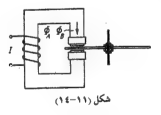
حيـــث يـــتألف هذا المرحل من قلب حديدي (1) يلف عليه ملف (3) وذراع (2) وزمـــبرك (6) وملامسات (5) . ومن اجل التخلص من ظاهرة الاهتزاز(الذبذبة) في المرحل يزود هذا المرحل بحلقة من النحاس (4) تقوم بتجزئة الفيض المعناطيسي .

أما المرحلات المفاا كهربائسية فتتكون بشكل عام من معناطيس دائم (Permanent Magnet) وملفات متحركة (Moving Coils) يتم تغذيتها من مصدر كهربائي مستمر (DC Power Supply) وتكون هذه الملفات ملفوفة على قلب حديدي يرتكز على مسندين ويثبت على القلب ذراع يحمل على رأسه تماساً يعمل على توصيل تماسات المرحل في حال عمله ، وتعتمد هذه المرحلات في عملها على المتأثير المتسبادل بين المجال المغناطيسي الناتج عن المغناطيس الدائم والمجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار الكهربائي في الملف المتحرك مما يؤدي إلى نشوء عزم دوران.

والشكل (١٩–١٣) يبين أحد أنواع هذه المرحلات ، حيث تتألف من ملف (1) وملامسات (2) ومداخل إلى أطراف الملف .



وتعتسبر المرحلات الحنية من أكثر المرحلات استخداماً في أنظمة الحماية نظراً للتنوع الكبير في خصائصها الزمنية والذي يعطيها إمكانية التنسيق بينها وبين القواطع والمصسهرات الموجودة في النظام الكهربائي وتعتمد المرحلات الحثية في عملها على الستأثير المتسبادل بين مجالين مغناطيسيين $\alpha, 0, 0$ مع التيارات الدوامية (الإعصارية) المتحرضة في الجسزء المتحرك من المرحل والذي يمكن أن يكون قرصاً من الألنيوم أو فسنجاناً من الألنيوم أيضاً. والشكل (١٩ – ١٤) يبين أحد أنواع المرحلات الحثية (وهو المرحل الحثي ذو القرص) .



٢- المرحلات الحوارية :-

وتعستمد في عمسلها على كمية الحرارة الناتجة عن تسخين العنصر المعدين في المرحل نتيجة لمرور التيار الكهربائي فيه وتستخدم هذه المرحلات عادة لحماية الدوائر الكهربائية من أخطار زيادة الحمل ، وعمل هذه المرحلات يعتمد على التأثيرات الناتجة عن :

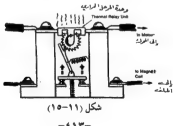
أ- تمدد الأجسام الصلبة والسائلة.

ب- التغير في مقاومة المعدن.

ج- التغير في القيمة لمقاومة حساسة خاصة.

د- إنتاج قوة دافعة كهروحوارية.

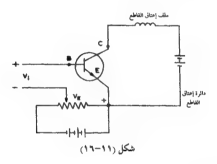
عنصر التسخين (Heating Element) مع تماس. وبشكل عام فإن الم حلات الحسرارية تستخدم في حماية المحركات والمحولات الكهربائية من ارتفاعات الحمل أو الأحمـــال غير المتزنة . والشكل (١١-١٥) يبين أحد أنواع المرحلات الحرارية (وهو المحارذو السبيكة المنصهرة).



-114-

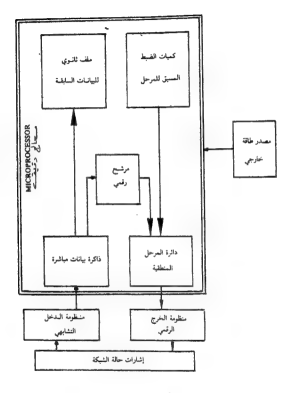
٣- المرحلات الستاتيكية (الساكنة) أو مرحلات الحالة الصلبة (Solid State):-

ويعسرف المرحل الستاتيكي بأنه مرحل تنشأ فيه الاستجابة المطلوبة عن طريق مكونسات الكترونية (ديودات وترانزستورات وثايرستورات) أو مكونات مغناطيسية أو أيسة مكونسات أخسرى دون حسدوث حركة . ويمكن القول إن معظم وظائف وخصسائص المسرحلات الكهروميكانيكية قد أمكن تحقيقها الآن عن طريق المرحلات السستاتيكية بصسورة اقتصسادية وأداء أفضل والشكل (١٩ ١-١٩) يبين أحد أنواع المرحلات الساكنة (مرحل ترانزستوري) .



٤ - الموحلات الوقمية :-

وهـــي المرحلات التي تحتوي على دوائر رقمية يتم التحكم فيها بواسطة معالج دقـــيق (Microprocessor) حيـــث يمكن الحصول بواسطتها على خواص تشغيلية دقـــيقة، كما تمتاز أيضاً بسرعتها العالية وخلوها من التماسات.والشكل (١٩–١٧) يبين المخطط الصندوقي للمرحل الرقمي .



شکل (۱۱–۱۷)

أسئلة

١ ١--١- عرف العطل في الدوائر الكهربائية .

٧-١١ عرف المصهر.

١١-٣- اذكر تصنيف المصهرات حسب الجهد.

١١-١- عدد ميزات الشريحة ثناثية المعدن.

١١-٥- اذكر الشروط الواجب توفرها في المصهرات.

١١-٣- عرف القاطع الكهربائي .

١١-٧- اذكر أهم استخدامات القواطع الكهربائية .

١١ - ٨- اذكر تصنيف قواطع الجهد المنخفض حسب تركيبها .

١ - ٩-١ اذكر الفرق بين القاطع الحراري والقاطع المغناطيسي .

١ ١ -- ١ - قارن بين القواطع والفيوزات .

١١-١١- عرف المرحل الكهربائي .

١ ١-٧١- اذكر تصنيف المرحلات حسب مبدأ العمل.

١١-١٣-١ اشرح ميداً عمل الموحل الحوادي.

11-11- عرف المرحلات الستاتيكية .

11-11- عرف المرحلات الوقمية .

أسئلة عامة

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

-1 قيمة التيار الناتج عن مرور شحنة مقدارها $-14\,C$ خلال ناقل لفترة زمنية تساوي

-: تساوي :- 7 sec

. 7 A - ك 21 A - ج 98 A - ب 2 A - أ

٧-وحدة قياس التيار الكهربائي هي :

أ-الفولت ب-الاوم ج- السيمنــز د-الامبير.

٣-وحدة قياس الجهد الكهربائي هي :

أ-الفولت ب-الاوم ج-السيمنسز د-الامبير.

٤ -أحد المصطلحات التالية يستخدم لوصف الجهد :

أ-فرق الجهد ب-القوة الدافعة الكهربائية ج- الضغط د-كل ما ذكر .

٥-مقاومة الموصل لمرور التيار الكهربائي تكون :

أ-مرتفعة ب-منخفضة ج-متوسطة د-اكبر ما يمكن .

٣-وحدة قياس الموصلية هي :

أ-الفولت ب-الاوم ج- السيمنسز د-الامبير.

٧- الدائرة المفتوحة تسبب :

أ-عدم مرور التيار ب-مسرور تــــيار كــــبير ج- فصلاً في الدائرة د- الخياران (أ و ج).

٨ - الموصلية بالسيمنز لمقاومة Ω 100 تساوي:

أ-100 ب-10 د-100.

٩- وحدة قياس المقاومة الكهربائية هي: ج- السيمنــز أ-الفولت ب-الاوم ه ١- التيار يتناسب مع : أسالجهد ج- الخياران (أوب)

ب-المقاو مــــــة . د-لاشيء نما ذكر.

د-الامبير.

1 ١-إذا كان الجهد المطبق على دائرة كهربائية ١٤١٧ وكانت المقاومة الكلية للدائرة تساوى 2 5 فإن التيار المار من خلال هذه الدائرة يساوي:

د - 75 م 5*A-ج* 4*A-ب* 3*A-*أ

١٢ - إذا مـــر تيار خلال دائرة كهربائية قيمته تساوي 3 mA وكانت المقاومة الكلية

للدائرة تساوى 25 KQ فإن قيمة الجهد المطبق على هذه المقاومة يساوي :

 $77 \mu V - \overline{c}$. 75 V -> 63 *mV* −أ 25 V

٩٣ - وحدة قياس القدرة هي :

د-الاميير. أ-الفولت ب-الجول ج- الواط

\$ ١- وحدة قياس الشغل هي :

ج- الواط د-الامبير. أ-الفولت ب-الجول

٥١ - قيمة القدرة المستهلكة في مقاومة 2 KΩ عندما يمر من خلالها تيار 20 mA

تساوى:

ج- 0.8 *W* د- W - د. 1.25 W ب- 4 W 40 W -1

٩٩-التيار المستمر (المباشر) هو:

أ-التيار الذي يتغير تبعاً للزمن

ب-التيار الذي لا تتغير قيمته ولا اتجاهه تبعاً للزمن .

د-لاشيء مما ذكر. ج- التيار الذي ينتج عن الجهد المتناوب.

- £ 1 A-

 ١٧ -إذا تمست مضاعفة قيمة المقاومة لدائرة كهربائية مع تثبيت قيمة الجهد فإن قيمة النيار في هذه الحالة :

أ-تساوي الضعف ب- تساوي النصف

ج- تساوي ثلاثة أضعاف د-تبقى كما هي .

۱۸ – إذا تم وصل مقاومتين R_1, R_2 على التوالي في دائرة كهربائية يمر من خلالها تيار كلم قيمته 2 A فإن قيمة التيار المار من خلال المقاومة R يساوى :

٩ ٩ -- هبوط الجهد على أطراف مقاومة يتناسب مع :

أ-التيار المار من خلال المقاومة ب- قــــيمه المقاومــــة .

ج- الخياران (أ) و(ب) د-لاشيء مما ذكر.

 ٧ - عند تطبيق جهد 12 V على دائرة كهربائية تحتوي على اربع مقاومات موصولة على التوازي فإن قيمة فرق الجهد على كل مقاومة تساوي:

. 4V- ا د - 48 V- ا د على العلام على العلام العلى العلى

۱۹ -قــيمة هــبوط الجهد على مقاومتين قيمة كلٍ منهما 25 22 عند وصلهما على التوازى مع مصدر جهد V و تساوي :

. 9 V - خ 12 V - ب 50 V - أ

. 153 mA - ب - 653 mA - ب - 707 mA - أ

```
٣٣- التيار الكلى في دائرة كهربائية مؤلفة من مقاومات موصولة بشكل مركب يتم
                        الحصول عليه من ناتج قسمة الجهد الكلى للدائرة على :
       ب-القدرة الكلية
                                                         أ-المقاومة الكلية
      د-لاشيء ثما ذكر.
                                                      ج- الموصلية الكلية
                        ٢٤ -قيمة المقاومة الداخلية لمصدر الجهد المثالي تساوي:
      د-لاشيء مما ذكر.
                       100 Ω −₹
                                               ا-Ω0 پ-Ω∞
                         ٧٥ -قيمة المقاومة الداخلية الصدر التيار المثالي تساوي :
      د-لاشيء مما ذكر .
                       100 Ω −<del>7.</del>
                                               ا−Ω و ب−Ω ∞
                       ٢٦- عندما تحترق مقاومة في دائرة كهربائية فإنه يحدث:
     ب- نقصان بسيط في قيمتها
                                                أ-- زيادة بسيطة في قيمتها
          د-حالة دائرة مفتوحة .
                                                          ج-- حالة قصر
٧٧- في الدوائر الكهربائية المؤلفة من مجموعة مقاومات موصولة بشكل مركب، إذا
              كانت إحدى مقاومات التوالى مفتوحة فإن قيمة التيار في هذه الحالة:
                                                               ו- דן גוב
                      ب- تقل
             د-لاشيء ثما ذكر.
                                                       ج- تساوي الصفر
٣٨- في الدوائر الكهربائية المؤلفة من مجموعة مقاومات موصولة بشكل مركب، إذا
             كانت إحدى مقاومات التوازي مفتوحة فإن قيمة التيار في هذه الحالة :
    أ- تزداد ب- تقل ج- تساوي الصفر د-لاشيء مما ذكر.
٧٩- في الدوائر الكهربائية المؤلفة من مجموعة مقاومات موصولة بشكل مركب، إذا
             كانت إحدى مقاومات التوالى مقصورة فإن قيمة التيار في هذه الحالة :
      أ- تزداد ب- تقل ج- تساوي الصفر د-لاشيء عما ذكر .
```

• ٣- في الدوائر الكهربائية المؤلفة من مجموعة مقاومات موصولة بشكل مركب، إذا

كانت إحدى مقاومات التوازي مقصورة فإن قيمة التيار في هذه الحالة :

ו- ד נוב ب- تقل

ج- تساوى الصفر د-لاشيء عما ذكر .

٣١ - مقاومة سلك طوله 1m ومساحة مقطعه 0.1cm² تعطي بالعلاقة :

 ρ . $10^3 K\Omega$ - $\rho.10^3 \Omega - \psi$

ρ.10⁵ Ω -τ 0.10⁻³ KQ ->

٣٢-إذا طبق جهد مستمر قدره 101 على مقاومة قدرها 1002 فان القدرة المستهلكة في المقاومة تساوي:

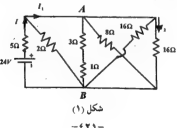
1 KW -- 10 W -. 0.1 W -> 1W-E

٣٣- إذا مر تريار مباشر قيمته 10.4 من خلال مقاومة قيمتها 100.0 فان القدرة

المبددة في المقاومة تساوى:

د- 10KW د 1KW -10W -ب- 100W

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (١) ، اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من الرقم (٤٠) لغاية الرقم (٠٤).



-£ Y 1-

٣٤-القاومة المكافئة للدائرة تساوي :

۳۵– التيار I يساوي :

٣٦- التيار I, يساوي:

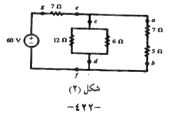
 I_2 التيار I_2 يساوي :

ساوي: (A,B) بساوي:

٣٩- القدرة الفعالة المبددة في المقاومة 50 تساوي :

♦ - القدرة الكلية للدائرة تساوي :

للدائرة المبينة في الشكل (٢) اختر الإجانة الصحيحة للأسئلة من الرقم (٤١) لغاية الرقم (٥٣).



	١ ٤ – المقاومة المكافئة للدائرة تساوي :		
د- 20 20	ج−Ω 15	ب- 10 10	12.02-
		للدائرة يساوي :	٢٤- التيار الكلي
4 <i>A</i> – 2	6 A - =	ب-A 3	5 A-1
		فئة للفرع cd تساوي :	23– المقاومة المكا
د– 12 4	ج- 20	ب−9	312-1
		فئة للفرع ab تساوي :	\$ \$ – المقاومة المكا
3 Ω−>	ج−2 7	ب- 4 Ω	12 12-1
		. الفرع cd يساوي :	ه ٤ – التيار المار في
6 D -3	3 A	ب− 5.5 A	4.5 A -1
	وي :	ن خلال المقاومة 🛭 6 يسا	٤٦ – التيار المار مو
2 A-3	5 A E	ب-3 4	4.4-1
	وي :	خلال المقاومة 12 يسا	٤٧ —التيار المار من
2 ٨ – ٤	ج – 1.5 ۾	ب-11	0.5 A -1
		، الفرع ab يساوي :	٤٨ – التيار المار في
د- 4 0.5	ج-14	ب- 1.5 م	24-1
	ن e,g تساوي:	هلكة في المقاومة بين النقطت	٩٤ – القدرة المست
נ– 112 Watt	252 Watt -	43 Watt -ب	175 Watt -
	 ٥ - القدرة المستهلكة في المقاومة Ω 6 تساوي : 		
د– 150 Watt	96 Watt -	ب- 24 Watt	54 Watt -

```
١٥- القدرة المستهلكة في المقاومة ١٤٠٧ تساوي :
48 Watt - ב
               12 Watt -
                                  27 Watt -
                                                       3 Watt -
                  v − القدرة المستهلكة في المقاومات في الفرع ab تساوي:
 48 Watt ->
               ب - 3 Watt - 3 Watt
                                                     27 Watt -
                          ٥٣ - القدرة الكلية المستهلكة في الدائرة تساوى:
               180 Watt -- بـ 120 Watt
                                                     60 Watt -
د – 360 Watt
                   $ ٥- الموجة الأكثر شيوعا من موجات التيار المتناوب هي :
   د-الطفة
                 ب-سن المنشار ج-الجيبية
                                                        أ-المربعة
                   00- القيمة من القمة إلى القاع (Peak-to-Peak) تساوي :
د – \sqrt{2} V_{rms} د
            \sqrt{2} V_{max} - 7 2 V_{max} - 4 2 V_{rms} - 5
                          ٥- القيمة الفعالة للموجة الجيبية يرمز لها بالرمز:
                    V -=
  د- V<sub>min</sub> - د
                              پ- V____
                ٥٧-القيمة العظمي لموجة جيبية قيمتها الفعالة ١١٤٧ تساوى:
                 230 V - ج 162.64 V - ب 115 V - أ
.81.32 V ->
                    ٥٨-الزمن الدوري لموجة جيبية ترددها 1 MHz يساوي :
 د – ε μ σ – ۵
                 10<sup>6</sup> s = 7
                                   ب- 10 ms
                                                         1 us -
                        ٥٩-تر دد موجة جيبية زمنها الدوري 1 ms يساوي :
             ع - 1 Hz
                                                     1 MHz -
د – 10 KHz د
                                ب – 1 KHz
                                         • ٦-سعة المكثف تتناسب مع :
```

أ-مساحة الصفائح

ج- نوعية العازل بين الصفائح

ب-السافة بين الصفائح

د-کل ما ذکر .

```
الجهد والتيار تساوى:
                                                            60°-1
                    45° ---
                                       ب- °90
     د- 45° 45.
   ٣٢-في المدوائر الكهربائية التي تتألف من مقاومة موصولة على التوالي مع مكثف
                      ( RC Series Circuit ) يكون فيها جهد المصدر
                                                    أ-يتقدم على ١٧٠
             بتأخرعن ٧٠
            د-لاشيء مما ذكر.
                                                   V_R ج-ينطبق على
                        ٣٣- المفاعلة الحثية للملف تتناسب مع التردد بشكل:
     أ-طردي ب-عكسى ج-لوغرتمى د-كل ما ذكر .
           ٢٤-شرط تحقق الرنين في الدوائر الكهربائية الموصولة على التوالي هو:
L = C -  د -الخياران (أ) و (ب). L = C -  د -الخياران (أ) و (ب).
                         : X_L بزيادة التردد في الدوائر الكهربائية فإن -70
   ج-تبقى كما هي د-لاشيء مما ذكر.
                                             أ-تزداد ب-تقل
                         : X_C بزيادة التردد في الدوائر الكهربائية فإن -37
   ج-تبقى كما هي د-لاشيء ثما ذكر .
                                        أ-تزداد ب-تقل
به الدائسرة رنين توال R_L إذا كانت \Omega 500 R و X_L و X_L فإن قيمة X_L
                                                       : X تساوى:
د-Ω 500 .
                 125 Ω -- 7
                                       20-0
                                                         250 Ω −∫
مر تیار مستمر شدته I=1 من خلال ملف حثه الذاتی L=10mH فان L=10m
                                            مفاعلة الملف الحثية تساوى:
                  31.4Ω -- ₹
  د - Ω ∞ .
                                     س- 314Q
                                                           0\Omega - 1
                             - £ Y 0-
```

٣٦٠ عند تطبيق جهد متناوب على طرقي مكثف مثالي فإن زاوية فرق الطور بين

٦٩- في دوائر رنين التوالي فإن قيمة التيار الكلي :

أ-كبيرة ب-قليلة ج-تبقى بدون تغيير د-لاشيء مما ذكر .

• ٧- في دوائر رنين التوالي فإن قيمة الممانعة الكلية للدائرة :

أ-كبرة ب-قليلة ج-تبقى بدون تغيير د-لاشيء نما ذكر.

٧٩- لجهد يتغير مع الزمن حسب العلاقة $V_{(t)} = 140 \sin(314t + 30)$ ، فإن القيمة الفعالة فدا الجهد تساءى :

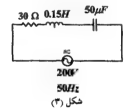
 $\frac{140}{\sqrt{5}}V$ - 30 - 30 - 314 - ب $\frac{140}{\pi}V$ - أ

 $\sqrt{2}$: $T=50H_Z$ عند تردد $T=50H_Z$ عند تردد کشف سعته کشف سعته $T=50H_Z$ عند تردد

 $2\pi \times 50 \times 10^6 \Omega$ ب $2\pi \times 50 \times 10^{-6} \Omega$ الم

 $\frac{10^6}{2\pi \times 50} \Omega \rightarrow \frac{10^{-6}}{2\pi \times 50} \Omega - \overline{\zeta}$

للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٣) اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من الوقم (٧٣) لغاية الوقم (٨٠):



٧٣-المفاعلة الحثية للملف تساوي :-

0.471Ω ب−471Ω ج−471Ω د−0.471Ω د−0.471Ω د

$$637 \Omega$$
 -> 637Ω - 0.637Ω - 0.637Ω

٧٨-الجهد على طرفي المكثف يساوى:

$$\frac{200}{\pi}V^{-3}$$
 $\frac{200}{\sqrt{2}}V^{-2}$ $\frac{200}{\sqrt{2}}V^{-4}$

دائـــرة كهربائـــية مؤلفة من مقاومة Ω 40 Ω وملف L=0.203~H ومكف $C=50~\mu~F$ موصـــولة على التوائي عبر مصدر جهد $C=50~\mu~F$ الاجابة الصحيحة للأسئلة من الرقم (Δ (Δ (Δ (Δ)) .

٨١-المفاعلة الحثية للملف تساوي :

٨٢-المفاعلة السعوية للمكتف تساوي :

$$73.6 \,\Omega$$
 - $37.6 \,\Omega$ - $37.6 \,\Omega$ - $37.6 \,\Omega$ - $4 \,\text{YV}$ -

٨٣-المانعة الكلية للدائرة تساوى:

٨٤-التيار الكلى للدائرة يساوى:

٨٥-الجهد على طرفي المقاومة يساوى :

٨٦-الجهد على طرفي الملف يساوى:

٨٧- الجهد على طرفي المكثف يساوي :

$$220 V$$
 د $\sim 350.35 V$ د $\sim 110 V$ د $\sim 330.3 V$ - أ

220 V __

٨٨-زاوية فرق الطور بين التيار والجهد للدائرة تساوى :

٨٩-معامل القدرة للدائرة يساوي :

$$-1-5$$
 $\frac{1}{\sqrt{2}}-\xi$ 0-- 1-5

• ٩ - القدرة الظاهرية للدائرة تساوى:

٩ ٩ -- القدرة الفعالة للدائرة تساوى :

1210 Watt -7. د- 112 Watt

٩٣-بزيادة عدد اللفات لملف كهربائي فإن شدة المجال المعناطيسي :

أ-تزداد ب-تقل ج-تبقى بدون تغيير د-لاشيء مما ذكر .

٤ ٩- وحمدة قياس الفيض المغناطيسي هي :

أ-الويبر ب-التسلا ج-ماكسويل د-لاشيء تما ذكر .

٩٥- وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي :

أ-الويبر ب-النسلا ج-ماكسويل د-لاشيء ثما ذكر . ٩٦- معامل النفاذية المطلقة للهواء يساوي :

ا - 1 ب- 4 ج- 1.25×10 د-لاشيء نما ذكر .

٩٧ - معامل النفاذية النسبية للهواء يساوي :

 $4\pi \times 10^{-7} \frac{Henry}{m} - 1$

. خالاشيء مما ذكر . ج- الاشيء مما ذكر .

٩٨ – شدة المجال المغناطيسي تعطى بالعلاقة :

ا خکر د کاشیء کا ذکر . $\frac{N \times I}{\phi}$ با خکر . $\frac{I \times N}{\phi}$

٩٩ - ملف عدد لفاته 1007 يمر به تيار قيمته 2.4 فإذا كان طول هذا الملف يساوي
 40m فان شدة المجال المفناطيسي لهذا الملف تساوي :

 $1.25\frac{AT}{m} \rightarrow 0.8\frac{AT}{m} - 2.5\frac{AT}{m} - 5$

حلقة مغناطيسية قطرها الوسطى 21cm ومساحة مقطعها 10cm، الحلقة مقسسومة إلى قسمين متساويين من معدنين مختلفين هما الحديد المطاوع والفولاذ بينهما فجوة هوائية من كلا الطرفين طولها 0.2mm. إذا علمت أن معامل النفاذية النسبية للحديد المطاوع يساوي 800

وللفــولاذ يساوي 166 ، و الفيض المغناطيسي يساوي 10⁴⁶ 10×8 . اختر الإجابة

الصحيحة للأسئلة من الرقم (٠٠٠) لغاية الرقم (١١٠).

$$1.25 \frac{Wb}{m} \rightarrow 0.8 \frac{Wb}{m} \rightarrow 0.2 \frac{Wb}{m} \rightarrow 5 \frac{Wb}{m} \rightarrow 0.2 \frac$$

$$4.56 \times 10^5 \frac{AT}{m} - 4$$

$$2.55 \times 10^5 \frac{AT}{m} - 4$$

$$. 6.366 \times 10^{5} \frac{AT}{m} - 3 \qquad 5.36 \times 10^{5} \frac{AT}{m} - \frac{M}{C}$$

٢ . ١ ~ طول الثغرة الهوائية يساوي :

$$. 766 \frac{AT}{m} \rightarrow \qquad 796 \frac{AT}{m} \rightarrow \qquad 756 \frac{AT}{m} \rightarrow \qquad 744 \frac{AT}{m} \rightarrow \qquad 74$$

.
$$6385 \frac{AT}{m}$$
 -> $5683 \frac{AT}{m}$ - $\frac{}{}$ $6538 \frac{AT}{m}$ - $\frac{}{}$ $\frac{}{}$ $3835 \frac{AT}{m}$ - $\frac{}{}$

1200 AT - ن- 1255 AT - تا 1255 AT - نا 1200 AT

• ١١ - القوة الدافعة المغناطيسية الكلية تساوي:

.1691 AT -> 1746 AT - 7 1783 AT - 0 AT -

د - 0.4 mm د - 0.4

١١١ - نسسبة الستحويل نحول أحادي الطور عدد لفات ملفه الابتدائي 1007 وعدد لفات ملفه الثانوي 1007 تساوى:

ا - 100 ح - 0.01 ح - 100 د - 100

٢٩٢-ملف مربع الشكل طول ضلعه يساوي 10cm وكثافة الفيض له

-: الفيض الكلي المخترق لهذا الملف بشكل عامودي يساوي $\frac{Wb}{m^2}$

 $\phi = 0 Wb - \downarrow \qquad \qquad \phi = 5 Wb - \downarrow$

 $\Phi = 0.01 Wb - 3$ $\Phi = 0.05 Wb - 5$

١٩٣-في آلة التيار المباشر فإن الجزء الذي يدور هو:

أ-المحرض. ب-المتحرض. ج-المحرض وانجمع. د-المتحرض وانجمع. ١٩٤ - في آلمسة التسميار المباشر إذا علمت أن 2 عدد النواقل الكلية في المتحرض و عمدد أزواج الأقطساب و م عدد أزواج المسارات الفرعية فإن الثابت الكهربائي

Ce يعطى بالعلاقة:

أ-مولد قبيج التوازي. ب-مولد التهييج المستقل . ج-مولد قبيج التوالي. د-مولد التهييج المركب.

١٩ ٩ - إن محسرك النيار المباشر ذا التهييج المستقل يشبه في خواصه نوعاً ما المحرك ذا

قيج:

أ-التوازي ب-التوالي. ج-المركب الطويل. د-المركب القصير.

١٩٧ – إن آلة التيار المباشر التي تحتاج إلى مصدرين للجهد المباشر هي:

أ-مولد التهييج المستقل . ب- محرك التهييج المستقل .

د-محرك تمييج التوازي.

· ج- محرك التهييج المختلط.

١١٨– من شروط إحداث التهييج الذاتي في مولد التيار المباشر من نوع توازٍ:

أ-أن تكون مقاومة دارة التهييج أقل من قيمة معينة وهي القيمة الحرجة.

ب-أن يكون عزم الإقلاع للمولد عالياً جداً.

ج-أن تكون سرعة المولد أقل من القيمة الحرجة.

د-كل ما ذكر.

١٩٩- إن المجمع في آلة التيار المباشر يتألف من مجموعة من القطع:

ب-الكربونية غير المعزولة.

أ-الكربونية المعزولة.

د-النحاسية غير المعزولة.

ج-النحاسية المعزولة.

ه -1ذا علمت أن -2الثابت الكهربائي لآلة التيار المباشر و -1 الثابت الميكانيكي لها و -1 الفيض المغناطيسي للقطب فإن القوة الدافعة الكهربائية المولدة في آلة التيار

المباشر تعطى بالعلاقة :

 $E = C_m \Phi n - \varphi$

 $E = C_m \Phi I_a - 1$

 $E = C_* \Phi n - \Delta$

 $E = C_e \Phi I_a - \epsilon$

1 ٢ ٩ – مولد تيار مباشر رباعي الأقطاب ، عدد المسارات الفرعية لملفات المتحرض 2 وعدد النواقل الكلية 2000 ناقل. الثابت الكهربائي لهذا المولد يساوي: 66.7-ب- 33.3 500 -> 637 -١٢٢ - الثابت الميكانيكي لنفس المولد السابق (الفرع ١٢١) يساوي : 500 -> 637 --**23.3** – 33.3 66.7 -1 1 ٢٣ - مولسد تسيار مباشسر يدور بسرعة 1500 r.p.m والثابت الكهربائي له 60 والفيض المغناطيسي لكل قطب 6 mW فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في المتحرض E تساوي: . 380 V - ح 220 V - ج 450 V -ب- 540 V ا النهييج المباشر من نوع تواز: E في مولد التهييج المباشر من نوع تواز: Eب-نقلل عدد الأقطاب أ-نزيد السرعة د-کل ما ذکر . ج-نزيد عدد المسارات الفرعية لملف المتحرض ١٢٥ - وحدة قياس السرعة الدورانية لآلة التيار المباشر هي : r.p.m. \rightarrow $r.p.m. <math>\rightarrow$ r.p.v.١٢٦-عند وصل مقاومة خارجية مع الدوار فإن المحرك في هذه الحالة يسمى المحرك : ب-الحثى ذا الدوار الملفوف. أ-الحثى ذا الوجه المشطور. د- المتواقت . ج-الحثى ذا القفص السنجابي. ١٢٧ – إن المحرك الذي له سرعة ثابتة هو المحرك : ب- المتواقت . أ-الحثى ذو الوجه المشطور. د-الحثى ذو القفص السنجابي . ج- الحثى ذو حلقات الانزلاق.

١٢٨-إن المحرك الذي يحتاج إلى تغذية تيار مباشر هو المحرك: أ-الحثى ذو الوجه المشطور. ب- المتواقت . ج- الحثى ذو حلقات الانزلاق. د-الحثي ذو القفص السنجابي . ١٢٩-سيت الآلة المتواقعة بمذا الاسم لأن الانزلاق لها يساوي. ب-1 د-القيمة الاسمية . ج– ۵۰ ١٣٠-إن سرعة التواقت للآلة تتناسب : أ-طردياً مع التردد وعدد الأقطاب. ب-عكسياً مع التردد وعدد الأقطاب. ج-طردياً مع التردد وعكسياً مع عدد الأقطاب. د-عكسياً مع التردد وطردياً مع عدد الأقطاب. ١٣١-عند دوران المحرك الحشى ثلاثى الأطوار فإن تردد تيار الدوار يكون: ب-أقل من تردد تيار الثابت. أ-أكبر من تودد تيار الثابت. ج-يساوي تردد تيار الثابت. د--يساوى الصفر. ١٣٢-إن وظيفة ملف البدء "الاقلاع" في المحرك الحشي ذي الوجه المشطور هي: أ-تحسين معامل القدرة. ب-إقلاع الحرك. ج-زيادة كفاءة المحرك. د-كل ما ذكر. ١٣٣ –عند تلف ملفات الإقلاع والمحرك الحشي ذو الوجه المشطور دائر فإن المحرك : أ-يقف. ب-يستمر بالدوران. ج-يتلف. د-يغير اتجاه دورانه. ١٣٤ – المحرك الذي يمكن تغيير سرعته بتغير مقاومة الدوار هو المحرك: أ-ذو الوجه المشطور. ب-المتواقت. ج-ذو القفص السنجابي . د-ذو حلقات الان لاق.

١٣٥-محسوك حثى ثلاثي الأطوار سرعة الدوار له 1440 دورة في الدقيقة فإن سرعة التواقت له بالدورة لكل دقيقة تساوى: 3000 -ب- 1000 2000 ---د-- 1500 -- ١ ١٣٦-محسرك حسثي ثلاثي الأطوار رباعي الأقطاب تردده 50 Hz فإن سرعة المجال المغناطيسي له تساوى "دورة لكل دقيقة": 3000 -2000 ---ب- 1000 د- 1500 - ١ ١٣٧- محسرك حتى ثلاثي الأطوار سرعته 1600 دورة لكل دقيقة وعدد أقطابه 4 وتردده Hz 60 فإن الانزلاق له يساوى : 50 % ---ب- % 20 11%-15%-3 الكلي وعدد النواقل الكلي $C_{r} = 5$ وعدد النواقل الكلي ۱۳۸ يساوي a = 6 وعدد ازواج المسارات الفرعية يساوي a = 6 فان عدد الأقطاب لهذا المحرك يساوي: 6-1 د – 10 ج- 12 ١٣٩ - محرك حشى ثلاثي الأطوار سرعة دورانه تساوي 1440r.p.m والانزلاق له يساوى %4 فان سرعة المجال المغناطيسي لهذا المحرك تساوي : 0 r.p.m__ 1500r.p.m__ 1380r.p.m_[. ٤٠ –إن وظيفة الفرش الكربونية (الفحمات) في آلات التيار المباشر هي :-

أ-إدخال التيار واخراجه من الآلة

ج-إخراج التيار من الآلة فقط

ب-توليد الفيض المغناطيسي

د-إدخال التيار إلى الآلة فقط.

Oscilloscope العسنى ظهور دائرة على الشاشة عند استخدام راسم الإشارة المحداد والمستفيد المستفدام المستفدام المستفدان المستفد أن قيمة واوية فرق الطور:—
الطور:—

٧٤٢ - البوتنشيوميتر Potentiometer من حيث المبدأ جهاز يستخدم للمقارنة بين: أ-تيارين مختلفين .

ب-التيار والفولطية في الدائرة الكهربائية .

ج- القدرة والتيار في الحمل .

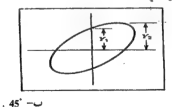
د- جهدين مختلفين .

٣٤ ا – تتضـــمن الأنبوبة الإلكترونية (أنبوبة الأشعة المهبطية) CRT في راسم الإشارة (الأوسيلوسكوب):

(ادوسينوسخوب): أ-مولد المسح .

(ج) مصادر القدرة .

Phase angle في الطور $Y_2 = 2.3 \text{ cm}$ و $Y_1 = 1.8 \text{ cm}$ الطور $Y_2 = 1.8 \text{ cm}$ الحاصة بشكل ليساجو التالى:



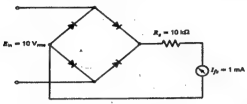
. 30*-

د- °51.5 .

ج- `15.5 .

ーミザミー

١٤٥ - بالنسبة للشكل الآتي فإن القيمة المتوسطة dc Average Value تساوي: -



. 13.5 V - د - 9 V . د - 10.5 V - ا

١٤٦ - العبارة الصحيحة بالنسبة لجهاز القياس ذي المزدوج الحراري: -

أ- يستعمل عادة لقياس التيار المتناوب فقط.

ب- يمكن استخدامه لقياس تيار متناوب ذي ترددات عالية جداً.

ج- يستخدم لقياس التيارات المنخفضة فقط .

د- يتضمن زئبقاً من أجل تسخين المزدوج الحراري.

- ١٤٧ - بالنسبة لقنطرة ويتستون ، فإنها :-

أ- تعد أحد أنواع أجهزة القياس المباشر.

ب- تصنف بألها جهاز قياس تستخدم فيه المقارنة.

ج- يمكن الحصول على دقة عالية تصل إلى %0.1.

د- ((ب) + (ج) } هما الخياران الصحيحان.

١٤٨ - وظيفة عزم (التخميد) Damping Torque في أجهزة القياس ذات

المؤشر Pointer :-

أ-زيادة حساسية جهاز القياس.

ب-تقليل تأثير العوامل الخارجية في أداء جهاز القياس.

ج-زيادة نطاق القياس .

د- الحد من اهتزازات المؤشر حول القيمة المقاسة .

- ١٤٩ المقاومة الداخلية لجهاز الفولتميتر :-

أ- عالية جداً . ب- قليلة جداً .

• ١٥ - يمكن زيادة مدى (نطاق) القياس لجهاز الاميتر بربط مقاومة :-

أ-عالية على التوالي مع الجهاز . ب-منخفضة على التوالي مع الجهاز .

ج- منخفضة على التوازي مع الجهاز . ﴿ دَ-عَالَيْهُ عَلَى التَّوَازِي مَعَ الجَّهَازِ .

١٥١- ١٩٩٠ قياس ذو ملف متحرك يحتوي على مقوم نصف موجة حساسيته

 \sim عند مدی I_{eta} فان I_{eta} یساوي $S_{
m ac(HW)}=900\,\Omega_V^2$

.500mA - 500mA - 50

107 - عسند استخدام أشكال ليساجو لحساب تردد موجة مقارنة مع تردد موجة أخسرى ظهسر الشكل أدناه على شاشة جهاز راسم الإشارة فإذا كان تردد الإشارة المرجعية يساوي 50Hz (مع العلم بأن الإشارة المرجعية تم ادخالها على المدخل الأفقي للجهاز) ، فان تردد الموجة المقاسة يساوى :-



. 250Hz -> . 100Hz -7 . 25Hz -- . . 50Hz -- .

107 −الجهاز الذي يستخدم للقياس في دوائر النيار المتردد فقط هو جهاز القياس :--أ-ذو الملف المتحرك .

ج الحديدة متحركة . د-الحدي .

£ ٥٠ - وحدة قياس الحساسية (Sensitivity هي :-

V/m د V/Ω . V/Ω

٥٥ ١--إن جهاز القياس الذي تعتمد فيه القراءة على جهد التشغيل "البطارية " هو:

أ-الفولتميتر . ب-الأمبير ميتر . ج-الاوميتر . د-الواطميتر .

٩ ٩ - في شكل ليساجو المبين في الشكل أدناه فان زاوية فوق الطور بين إشارة المدخل
 العمودي وإشارة المدخل الأفقى تساوي : -



ا-صفراً . ب- 180 ج- 135 . د- 45.

10V –إن تسردد الموجسة المبيسنة في الشكل أدناه إذا كان تدريج المفتاح 50 م

يساوي:-



.1KHz - خ . 500Hz - الم . 500Hz - ا

-: به AC,DC إن جهاز القياس الذي يستخدم مع دوائر

أ-الحدى.

ج-ذو الملف المتحرك .

١٥٩-إن الزنبركات اللولبية في اجهزة القياس هي :-

-544-

د-كل ما ذكر.

أ-مادة مفناطيسية لتوليد عزم التخميد .

ب- مادة غير مغناطيسية لتوليد عزم التخميد.

ج- مادة مغناطيسية لتوليد عزم الإرجاع (التحكم).

د- مادة غير مغناطيسية لتوليد عزم الإرجاع (التحكم).

· ١٩-من عيوب جهاز القياس بحديدة متحركة :-

أ-عدم تحمله للتيارات الزائدة . ب-يستخدم في دوائر DC .

ج-تدریجه غیر منتظم . د کل ما ذکر .

171-كلما قلت حساسية جهاز القولتميتر فان ذلك يعني أن :-

أ-يقل التيار المار في الملف . ب-تزداد قيمة التيار المار في الملف .

ج-تزداد قيمة المقاومة الداخلية . د-تقل القدرة المستهلكة في ملف الجهاز .

١٦٢ - تعطى وحدة حساسية الفولتميتر بالعلاقة :-

 $\Omega V \rightarrow \frac{A}{\Omega} - \frac{V}{V} \rightarrow \frac{\Omega}{V} \rightarrow \frac{\Omega}{V}$

١٦٣-الجزء المتحوك لأجهزة القياس ذات المؤشر يخضع إلى :-

أحزم الانحراف. ب-عزم التحكم.

ج-عزم التخميد . د-كل ما ذكر .

١٦٤–يستخدم جهاز القياس ذو الملف المتحرك لقياس :–

أ-التيار المستمر والجهد المستمر . ب-التيار المتناوب والجهد المتناوب-

ج-التيارات ذات الترددات الراديوية . د-الخياران أ و ب .

170-الجهاز المناسب لقياس التيار المستمر فقط هو :-

أ-ذو الحديدة المتحركة . ب-ذو الملف المتحرك .

ج-الكهروديناميكي . د-فو السلك الحراري .

١٦٦ --جهاز قياس الجهد ذو الملف المتحرك يقيس :-

أ-الجهد المتناوب فقط . ب-الجهد المستمر فقط .

ج-الجهد المستمر والجهد المتناوب . د-لا شيء مما ذكر .

١٦٧ -أي من الأجهزة التالية يستخلع لقياس التيار المتردد فقط ؟

أ–جهاز القياس الكهروديناميكي .

ب-جهاز القياس ذو الملف المتحرك.

ج--جهاز القياس الحثي .

د-جهاز القياس ذو الحديدة المتحركة .

٣٨ ١--إن وظيفة الزمبرك في أجهزة القياس هي :-

أ-توليد عزم الانحراف ب-منع ذبذبة المؤشر

ج-توليد القوة الدافعة المغناطيسية د- توليد عزم الإرجاع (التحكم) .

٩ - توصل على التوالي مع ملف القياس لجهاز قياس الجهد مقاومة من اجل إطالة
 مدى القياس وتحسب قيمة هذه المقاومة من العلاقات :

 $R_S = S.Range - \varphi$ $R_S = S.Range - R_m - \varphi$

 $R_S = S.Range + R_m - S$ $R_S = Range - R_m - C$

١٧٠ - في العداد العشري باستخدام أربعة نطاطات إذا كانت الحالة الابتدائية
 للنطاطات تساوي الصفر فانه بعد دخول عشر نبضات إلى هذا العداد تكون الحالة

النهائية للنطاطات هي:-

. 1101 - ب-1110 . خ-1010 . د-1101.

٩٧١ –إن الرقم (36) في النظام العشري يقابل في النظام الثنائي الرقم :-

```
. 010101 <del>- -</del>
                                           اً − 011011 . ب− 190100 .
  د- 101010 -،
       ١٧٢- في حالة العمل الطبيعية للترانزستور إحدى العبارات التالية صحيحة:
                                 أ-وصلة القاعدة -المجمع منحازة انحازا أماميا .
                            ب-وصلة القاعدة الباعث منحازة انحيازا عكسيا.
                              ج-وصلة القاعدة -الباعث منحازة انحيازا أماميا.
                              د-وصلة الباعث المجمع منحازة انحيازا عكسيا.
              ١٧٣-الديو د الذي يستخدم في تنظيم الجهد (تثبيت الجهد) هو :--
                                                          أ-الديود العادي
     ب- الديود الضوئي
                                                  ج-ديود الإشعاع الضوئي
          د-- ديو د ز نړ
 ١٧٤ -إذا كان عامل الانصهار لنصهر يساوي 1.5 وتيار الانصهار الأصغر يساوي
                                   30.4 فان التيار الاسمى للمنصهر يساوي :--
                                               45A --
        154-2
                            20A-E
            1٧٥ - مخرج البوابة المنطقية (و) AND يساوي الواحد عندما يكون:
                                              أ-كلا المدخلين يساوي الصف
 ب-كلا المدخلين يساوي الواحد
                                            ج-المدخل الأول يساوى الصفر
  د-المدخل الثاني يساوى الصفر.
١٧٦-عشسرون خلسية جافسة ، القوة الدافعة الكهربائية لكل منها تساوى ١.5٧
ومقاومتها الداخلية تساوي 42 = rوصلت على التوازي مع حمل قيمته R = 2.3 \, \Omega
                                          قيمة التيار المار في الحمل بساوى :-
```

600mA -- u

360mA-

240mA-3 450mA-7

١٩٧٧ - الخلية الشمسية هي جهاز يقوم ب: - أحقويل الطاقة الضوئية إلى طاقة حركية ب- تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حوارية ج-تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة مفناطيسية د-تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية .

١٧٨ أربعون خلية جافة القوة الدافعة الكهربائية لكل منها تساوي 1.5٪ ومقاومتها الداخلسية 0.5٪ وصلت هذه الخلايا بشكل مركب حيث يوصل كل ثمانية خلايا على التوالي لتشكل شمس مجموعات على التوازي ، إذا وصلت هذه الخلايا مع مقاومة قدرها 2.2٪ ، قيمة تيار الحمل تساوى :

4.4 ب- 6.4 خ-4.5 ق-4.5 د-2.4 د-2.4 د-2.4 د

١٧٩-كسب الجهد في المكبر يعطي بالعلاقة :-

 $\frac{I_{out}}{I_{in}}$ \rightarrow $\frac{V_{out}}{V_{la}}$ \rightarrow $\frac{V_{in}}{V_{out}}$ \rightarrow $\frac{P_{out}}{P_{la}}$ \rightarrow

١٨٠- يتمـــثل العمل الطبيعي لنظام القدرة بتوليد وإرسال الطاقة وتغذية المستهلكين

آ- جهد و تر دد ثابتين .

ب—جهد وتيار ثابتين .

ج-تردد و تيار ثابتين .

د-تردد وقدرة ثابتين .

١٨١– تعرف المرحلات الأولية بأنما المرحلات التي :

أ-تأخذ المقادير المغذية من خلال الملف الابتدائي لمحول الجهد .

ب-تأخذ المقادير المغذية من خلال الملف الابتدائي لمحول التيار .

ج-تأخذ المقادير المغذية من خلال الملف الثانوي لمحول الجهد .

د-تأخذ المقادير المغذية مباشرة من مصدر التغذية .

١٨٢ – توصل مرحلات القدرة :

أ- مباشرة مع مصدر التغذية . ب- من خلال محول الجهاب . _

١٨٣-تسمى المرحلات التي تتحسس ظهور أو اختفاء المقادير المغذية :

أ-مرحلات قياس . ب-مرحلات مساعدة .

ج-- مرحلات زيادة التيار . د-- مرحلات انخفاض الجهد .

١٨٤- يغتمد مبدأ عمل المرحلات الكهرومغناطيسية على :

أ-القوى المتبادلة بين ذراع المتحرض والفيض المغناطيسي الناشئ عن المغناطيس الدائم. ب- القسوى المتسبادلة بسين الفيض المغناطيسي الناشئ عن المغناطيس الدائم والمجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار الملف المتحرك .

 ج-الستأثير المتبادل بين المجالين المفناطيسيين والتيارات الدوامية "الإعصارية" المتحرضة في الجزء المتحدك.

د-التغير في قيمة مقاومة حساسة خاصة .

١٨٥–تعرف المرحلات الثانوية بألها المرحلات التي توصل :

أ-مباشرة مع مصدر التغذية .

ب- من خلال الطرف الثانوي لمحولات القدرة .

ج-الطرف الثانوي لمحولات القياس.

دَّمَن خلال الطرف الثانوي لمحولات التردد .

١٨٦ – أحد المرحلات التالية يعتبر موحل قياس :

أ-المرحل الوسيط . ب- مرحل زيادة التيار .

ج-مرحل الإشارة . د-الموحل الزمني .

١٨٧ – إن وظيفة المرحل في النظام الكهربائي هي :

أ-فصل الدائرة الكهربائية ذاتياً.

ب-إعطاء الأمر للقاطع الآلي (CB) بفصل الدائرة.

ج-إعطاء الأمر للمولد بالتوقف عن العمل.

د-إعطاء الأمر لمحطة التحويل بالتوقف عن العمل .

١٨٨ – يستخدم المصهر للحماية من :

أ- زيادة التحميل فقط . ب-حالات القصر فقط .

ج-زيادة التحميل والقصر . د-التحميل الزائد قصير الأمد .

١٨٩– تتوقف درجة حرارة المصهر على :

أ- قيمة التيار المار فيه . ب-نوع المادة التي يصنع منها .

ج-أبعاد المصهر . د-كل ما ذكر .

• ١٩- عادة تكون مساحة مقطع عنصر الانصهار للمصهر :

أ-مساوية لمساحة مقطع الموصلات المستخدمة في الدائرة الكهربائية المراد حمايتها .

ب-أكبر من مساحة مقطع الموصلات المستخدمة في الدائرة الكهربائية المراد حمايتها .

ج-أقـــل بكـــثير من مساحة مقطع الموصلات المستخدمة في الدائرة الكهربائية المراد
 هايتها .

د-أقـــل بقلـــيل من مساحة مقطع الموصلات المستخدمة في الدائرة الكهربائية المراد حمايتها .

١٩١- تملأ المصهرات الأنبوبية أحيانا بالرمل أو الكوارتز من اجل :

أ-تقليل تيار العطل .

ب-زيادة التيار الاسمى الذي يتحملة المصهر .

ج-المساعدة في عملية إطفاء القوس الكهربائي .

د-زيادة المقاومة المكانيكية للمصهر.

١٩٢ - يكون التيار الاسمى للمصهر عادة :

أ-مساوياً تماماً لتيار الدائرة المستخدم لحمايتها .

ب- أكبر قليلاً من تيار الدائرة المستخدم لحمايتها .

ج-أقل من تيار الدائرة المستخدم لحمايتها .

د-مساوياً لضعف تيار الدائرة المستخدم لحمايتها .

١٩٣-إن العلاقة بين زمن عمل المصهر والتيار المار فيه هي علاقة :

أ- خطية . ب- تربيعية .

ج-لا يوجد علاقة بين الزمن والتيار . د-تكعيبية .

١٩٤- السائل المستخدم في مصهرات القدرة ذات الإطفاء السائل هو :

أ-رابع كلوريد الكربون . ب-زيت المحولات .

ج-غاز SF_6 مضغوط . SF_6 مضغوط .

١٩٥- تتميز المصهرات ثنائية المعدن ب:

أ-أن لها استطاعة قطع عالية .

ب-أها تعمل على الحد من تيارات العطل الكبيرة .

ج-وجــود تـــأخير زمني مما يسمح باستخدامها لحماية الآلات التي يوجد فيها تيارات دفحة.

د-كل ما ذكر .

١٩٦- تعرف سعة القطع (استطاعة القطع) للمصهر بألها :

أ-اكبر استطاعة ب ١٨٨ يستطيع المصهر قطعها عند التيار الاسمى والجهد الاسمى .

ب-اكبر استطاعة ب KVA يستطيع المصهر قطعها عند التيار الاسمي والجهد الاسمي .

ج- اكبر استطاعة VA يستطيع المصهر قطعها عند تيار القصر الأعظمي والجهد الاسمى .

د- اكبر استطاعة ب RVAR يستطيع المصهر قطعها عند تيار القصر الأعظمي والجهد الاسمى .

٩٧ - هــنالك خاصية يجب توفرها في المصهرات وهي أن المصهر الأقرب إلى نقطة العطل هو الذي عليه أن يفصل الدائرة ، هذه الخاصية تسمى :

أ- الموثوقية . ب-الحساسية . ج- الانتقائية . د-الاقتصادية .

١٩٨-تستخدم قواطع الدائرة ذات الجهد العالي في :

أ- خطوط النقل الهامة . ب-دوائر الإنارة .

ج-محطات التحويل المهمة . د-دوائر مولدات محطة التحويل .

١٩٩ - يعمل قاطع الدائرة على:

أ-فصل ووصل الدائرة في حالات العمل الطبيعية فقط .

ب- فصل ووصل الدائرة في حالات العمل غير الطبيعية فقط.

ج- فصل ووصل الدائرة في حالات العمل الطبيعية وغير الطبيعية .

د- قاطع الدائرة لا يقوم بعملية الفصل ، بل الذي يقوم بذلك هو المرحل .

المصطلحات العلمية المستعملة في الكتاب إنكليزي - عربي

المصطلح بالإنجليزية	المصطلح بالعربية .
Absolute permittivity	نفاذية مطلقة
Acceptor impurities	شوائب قابلة
Active	نعال فعال
Addmittance	مسايرة (مماحية)
Air Core	قلب هوائي
Air gap	فجوة هوائية
Alternating current (AC)	تیار متردد (متناوب)
Ammeter	أميتر
Ampere	أميير
Amplitude	اتساع (مطال)
Anode	مصعد
Angular frequency	تردد زاوي
Apparent power	قدرة ظاهرية
Armature	متحرض
Armature reaction	رد فعل المتحرض
Average	متو سط

Back e.m.f.	قوة دافعة كهربائية عكسية
Balanced	متزن
Band	شريط (نطاق)
Base	قاعدة
Battery	بطارية
Bearing	حامل (كراسي تحميل)
Breakdown	انحيار
Bridge	ج سر (قنطرة)
Srush	فرشة (فرشاة)
Capacitance	Änn
Capacitive reactance	مفاعلة سعوية
Capacitor	متسعة (مكثف)
Charge	شحنة
Circuit	دائرة
Circuit Breaker	قاطع كهربائي
Coefficient of coupling	معامل الاقتران
Coil	ملف
Collector	مجمع
Commutator	ميدل
Conductance	توصيلية
Conductivity	موصلية

Conductor موصل Control apparatus جهاز سيطرة (تحكم) Constant current generator مولد التيار الثابت Contact ملامس رتماس) Core teeth أسنان اللب (الجارى) Core type construction ترکیب ذو لب حدیدی Coulomb کو لوم Current تيار Current division تقسيم التيار Device أداة (نبيطة) Diac داياك Diamagnetic دابا مغناطسية Dielectric العازل الكهربائي Direct current (DC) تیار مباشر (مستمر) D.C. Commutation machine آلة التيار المياشد ذات المدل Dipole ثناتي القطب Diode صمام ثنائي بلوري Doned مطعم **Eddy current** تيار دوامي (إعصاري) Effective Value قسمة فعالة Efficiency كفاءة (مردود)

Electric amplifier	مضخم كهربائي
Electrodynamic instrument	جهاز كهروديناميكي
Electromagnetism	كهرومغناطيسية
Electromotive force (emf)	القوة الدافعة الكهربائية
Electronic System	نظام إلكترويي
Electrostatic	كهروستاتيكي
Emission	انبعاث
Emitter	باعث
Energy storage	خزن الطاقة
Extension of range	توسيع المدى
Farady's law	قانون فارادي
Ferrite	فيرايت
Ferromagnetic Core	قلب حديدي مغناطيسي
Fibre	فايبر (ليف)
Flux	فيض (تدفق)
Flux density	كثافة الفيض
Flux leakage	تسرب الفيض
Flux linkage	تشابك الفيض
Forward biasing	انحیاز أمامی
Frequency	ت دد
Fuse	مصهر (فيوز)

Generator مو لد Heater سخان Henry هنر ی Hertz هير تز Hole فراغ (فجوة) Horse power حصان = 746 Watt Ideal source مصدر مثالي Impedance غانعة Impulse تبضة Indicating scale لوحة مدرجة Induced e.m.f. قوة دافعة كهربائية محتثة Inductance 131£ Induction motor محوك حثى In-phase متحد في الطور (متطاور) Input دخل Insulator عازل Integrated circuit دائرة متكاملة Integration energy meter مقياس الطاقة التكاملي Interaction تداخل Ionized

مفترق (وصلة)

Junction

Kirchhoff's laws	قوانين كيرشوف
KWh	كيلو واط ساعة
Lag	يتأخر
Lagging angle	زاوية تأخو
Lamp	مصباح
Lead	منقي
Leading angle	زواية تقدم (سبق)
Leakage flux	فيض متسرب
Left hand rule	قاعدة اليد اليسرى
Lenz's law	قانون لبر
Load unit	وحدة الحمل
Loop	حلقة
Loss	فقد
Magnetic circuit	دائرة مغناطيسية
Magnetic flux	فيض مغناطيسي
Magnetic moment	ء عزم مغناطیسی
Magnetic surface	سطح ممقنط
Magnetomotive force (m.m.f.)	قوة دافعة مغناطيسية
Majority carriers	الحاملات الغالمبية
Measuring instrument	جهاز قیاس
Melting alloy relay	المرحل ذو السبيكة المنصهرة
Minority carriers	الحاملات الأقلية

Moment عزم محر ك Motor Moving coil instrument جهاز ذو ملف متحرك جهاز ذو حديدة متح كة Moving iron instrument Multiplier مضاعف Multirange test instrument جهاز قحص متعدد المدى Mutual flux فيض متبادل حث متبادل Mutual inductance شحنة سالية Negative charge شكة Network عقدة Node اللاحل No load قانون أوم Ohm's law دائرة مفتوحة Open circuit مذبذب Oscillator خوج Output Parallel تواز رنين التوازي Parallel resonance **Paramagnetic** بادا مغناطسية Peak value قيمة اللروة فترة Period

النفاذية

Permeability

Permittivity	السماحية
Phase	طور
Phase difference	فرق الطور
Phase diagram	مخطط طوري (اتجاهي)
Plunger	غاطس (مکبس)
p-n junction	وصلة موجب – سالب
Potential difference	فرق الجهد
Power	قدرة
Power diagram	مخطط القدرة
Power factor	معامل القدرة
Q- factor	معامل الجودة
Reactive power	قدرة غير فعالة
Rectifier circuit	دائرة تقويم
Relay	مرحل (زاجل)
Resistivity	المقاومة النوعية
Resonance	رنين
Resonance frequency	تردد الرنين
Reverse biased	منحاز عكسيأ
Rheostat	مقاومة متغيرة
Right hand rule	قاعدة اليد اليمني
Root mean square (R.M.S.)	جذر متوسط التربيع
Rotating machine	آلة دوارة

Rotation	حركة دورانية
Rotor	دوار
Self inductance	الحث الذابق
Semiconductors	ي اشباه الموصلا <i>ت</i>
Series	توال
Short circuit (S.C.)	دائرة ق صو
Shunt motor	محرك تواز
Shunt generator	مولد توازِ مولد توازِ
Signal	إشادة
Silicon controlled rectifier (SCR)	مقوم السيليكون المنضبط
Silion controlled switch (SCS)	مفتاح السيليكون المنضبط
Single phase	طور واحد
Sinusoidal wave	موجة جيبية
Source	مصدر
Squirrel cage induction motor	محرك حثي ذو قفص سنجابي
Superposition theorem	نظرية التراكب
Switch	مفتاح
Synchronous	متواقت
Synchronous motor	محرك متواقت
System International (SI)	نظام الوحدات العالمي
Temperature coefficient	معامل درجة الحرارة
Thermal relay	موحل حوادی
	477 G 3

Thyristor ثايرستور Torque محول Transformer نظام النقل Transmission system Vector متجه Volt فولت Voltage divider مقسم الجهد Volt drop هبوط الجهد Voltmeter فولتميتر Watt واط Wattmeter واطميتو Wave موجة Weber ويبر Wheatstone bridge قنطرة ويتستون

Work

المراجع

- 1- S.A. Boctor, Second Edition.
 Electric Circuit Analysis.
- 2- B.L. Theraja & A.K. Theraja, Twenty Second Edition-2002.

 Electrical Technology.
- 3- Nigel P. Cook, Second Edition.
 Introductory DC/AC Electronics.
- 4- Thomas L. Floyd.

 Electric Circuits Fundamentals.
- 5- Vincent Del Toro, Second Edition.

 Electrical Engineering Fundamentals.
- 6- Robert L. Boylestad & Louis Nashelsky, 7 th Edition.

 Electronic Devices and Circuit Theory.

٧- الكهرباء التطبيقية .

المهندس محمد الطالب بني ياسين ، المهندس محمد منصور المعاني ، المهندس نصر يوسف غرايبة .

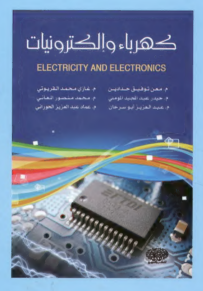
٨- القياسات الكهربائية والإلكترونية .

المهندس معن توفيق حدادين ، المهندس غازي محمد القريويي .

٩-هاية نظم القدرة الكهربائية .

الدكتور المهندس ابراهيم صطيف.

Secil-ell-liquili







الأيوميل جيدة البلد في السلت ميدي الميس النجاب، طناكس، 600 000 0000 0000 علون 4962 70 066 4962 مين 4964 مين 4961 وجز اليومي 1112 جبل إلمسيق الشرقي الأردو مناذ بالقمة الأردية على الكان ابن البناة – طايل كان الراحة – صغ ودني حجزة البداري

www.muj-arabi-pub.com

B-mail:Moj pub@hotmail.com